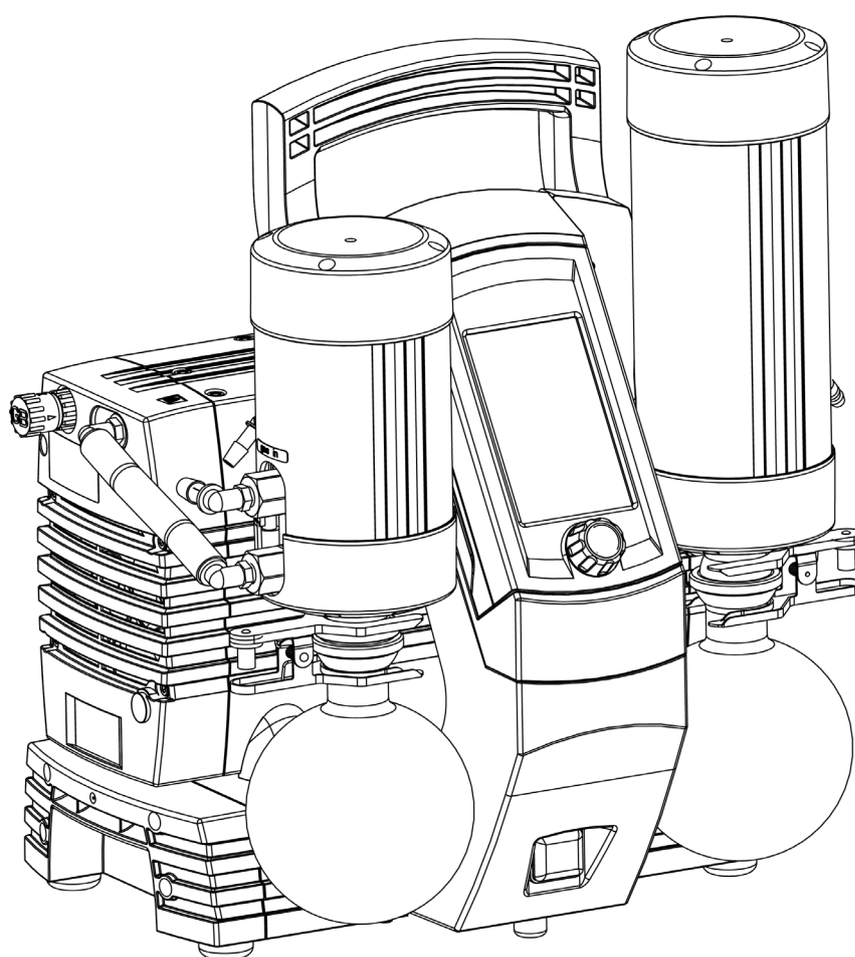


**Betriebsanleitung**  
Diese Betriebsanleitung lesen und beachten!

# Vakuumpumpensystem

## SC 920G



KNF Neuberger GmbH  
Alter Weg 3  
79112 Freiburg  
Deutschland  
Tel. 07664 / 5909-0  
Fax 07664 / 5909-99  
E-Mail: [info@knf.de](mailto:info@knf.de)  
[www.knf.de](http://www.knf.de)

**Lieferumfang**

- Vakuumpumpsystem
- Beschichtete Auffangkolben (2 x)
- Kolbenklammern (2 x)
- Netzkabel
- USB-Kabel zur Verbindung von Vakuumpumpsystem mit PC
- Betriebsanleitung
- Kurzanleitung

Inhalt	Seite
<b>1. Zu diesem Dokument</b>	<b>4</b>
1.1. Umgang mit der Betriebsanleitung	4
1.2. Symbole und Kennzeichnungen	4
<b>2. Verwendung</b>	<b>5</b>
2.1. Bestimmungsgemäße Verwendung	5
2.2. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung	6
<b>3. Sicherheit</b>	<b>7</b>
<b>4. Technische Daten</b>	<b>9</b>
4.1. Vakuumpumpsystem	9
4.2. Software	10
<b>5. Aufbau und Funktionen</b>	<b>11</b>
5.1. Aufbau des Vakuumpumpsystems	11
5.2. Funktionen des Vakuumpumpsystems	13
5.3. Hand-Terminal	15
5.4. Pumpe	16
5.5. Gasballast	16
<b>6. Aufstellen und Anschließen</b>	<b>17</b>
6.1. Aufstellen	17
6.2. Anschließen	18
<b>7. Betrieb</b>	<b>19</b>
7.1. Inbetriebnahme	19
7.2. Außerbetriebnahme	22
<b>8. Vakuumpumpsystem bedienen</b>	<b>23</b>
8.1. Hand-Terminal	23
8.1.1. Allgemeine Funktionen und Anzeigen	23
8.1.2. Bedienung	25
8.2. Software	30
<b>9. Instandhaltung</b>	<b>31</b>
9.1. Instandhaltungsplan	31
9.2. Reinigung	31
9.2.1. Vakuumpumpsystem spülen	31
9.2.2. Vakuumpumpsystem reinigen	31
9.2.3. Auffangkolben an Saug- und Druckseite entleeren	31
9.3. Membranen und Ventilplatten wechseln	33
9.4. Überdrucksicherung am Hochleistungskondensator wechseln	37
<b>10. Störungen beheben</b>	<b>38</b>
<b>11. Bestellangaben</b>	<b>42</b>
<b>12. Rücksendungen</b>	<b>43</b>

# 1. Zu diesem Dokument

## 1.1. Umgang mit der Betriebsanleitung

Die Betriebsanleitung ist Teil des Vakuumpumpsystems.

- ➔ Lesen Sie die Betriebsanleitung, bevor Sie das Vakuumpumpsystem in Betrieb nehmen.
- ➔ Halten Sie die Betriebsanleitung jederzeit griffbereit.
- ➔ Geben Sie die Betriebsanleitung an den nachfolgenden Besitzer weiter.

Projektsysteme

Bei kundenspezifischen Projektsystemen (Systemtypen, die mit „PJ“ oder „PM“ beginnen) können sich Abweichungen zur Betriebsanleitung ergeben.

- ➔ Beachten Sie für Projektpumpen zusätzlich die vereinbarten Spezifikationen.

**i** Die Beachtung der Betriebsanleitung ist Grundvoraussetzung für den sicheren Betrieb des Vakuumpumpsystems. Nichtbeachtung kann Sachschäden bzw. Körperverletzungen zur Folge haben.

## 1.2. Symbole und Kennzeichnungen

### Warnhinweis



**WARNUNG**

Hier steht ein Hinweis, der Sie vor Gefahr warnt.

Hier stehen mögliche Folgen bei Nichtbeachtung des Warnhinweises. Das Signalwort, z. B. Warnung, weist Sie auf die Gefahrenstufe hin.

- ➔ Hier stehen Maßnahmen zur Vermeidung der Gefahr und ihrer Folgen.

### Gefahrenstufen

Signalwort	Bedeutung	Folgen bei Nichtbeachtung
<b>GEFAHR</b>	warnt vor unmittelbar drohender Gefahr	Tod oder schwere Körperverletzung bzw. schwere Sachschäden sind die Folge.
<b>WARNUNG</b>	warnt vor möglicher drohender Gefahr	Tod oder schwere Körperverletzung bzw. schwere Sachschäden sind möglich.
<b>VORSICHT</b>	warnt vor möglicher gefährlicher Situation	Leichte Körperverletzung oder Sachschäden sind möglich.

Tab. 1

### Sonstige Hinweise und Symbole

- ➔ Hier steht eine auszuführende Tätigkeit (ein Schritt).
- 1. Hier steht der erste Schritt einer auszuführenden Tätigkeit. Weitere fortlaufend nummerierte Schritte folgen.
- i** Dieses Zeichen weist auf wichtige Informationen hin.

## 2. Verwendung

### 2.1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Vakuumpumpensystem SC 920G ist für den Einsatz im chemischen, pharmazeutischen und biologischen Labor ausgelegt. Es ist ausschließlich für die Förderung von Gasen und Dämpfen bestimmt.

Sicherstellen, dass der Einsatzort trocken ist und die Pumpe/das System vor Regen, Spritz-, Schwall- und Tropfwasser geschützt ist.

Das Vakuumpumpensystem darf nur in Innenräumen verwendet werden.

#### Verantwortung des Betreibers

Betriebsparameter und -bedingungen	Das Vakuumpumpensystem nur unter den in Kapitel 4, Technische Daten, beschriebenen Betriebsparametern und -bedingungen einbauen und betreiben.
Anforderungen an zu förderndes Medium	Das Vakuumpumpensystem vor Feuchtigkeit schützen. Vor der Verwendung eines Mediums Verträglichkeit der Materialien von Pumpenkopf, Membranen, Ventilen, Dichtungen und Verschlauchung mit dem Medium prüfen. Vor der Förderung eines Mediums prüfen, ob das Medium gefahrlos gefördert werden kann. Nur Gase fördern, die unter den im Vakuumpumpensystem auftretenden Drücken und Temperaturen stabil bleiben.
Hochleistungskondensator	Der Hochleistungskondensator darf nur am Pumpenauslass eingesetzt werden; bei Anordnung am Pumpeneinlass besteht Implosionsgefahr. Beim Hochleistungskondensator die richtige Zuordnung der Schlauchanschlüsse von Gas und Kühlmittel beachten. Ein- und Ausgänge bei den Gasanschlüssen dürfen nicht vertauscht werden.
Zubehör	Laboreinrichtungen oder zusätzliche Komponenten, die an das Vakuumpumpensystem angeschlossen werden, müssen auf die pneumatischen Daten des Vakuumpumpensystems ausgelegt sein (siehe Kapitel 4, Seite 9).

## **2.2. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung**

Das Vakuumpumpsystem darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden.

Das Vakuumpumpsystem ist nicht geeignet zur Förderung von Stäuben.

Das Vakuumpumpsystem ist nicht geeignet zur Förderung von Flüssigkeiten.

Das Vakuumpumpsystem darf nicht verwendet werden, wenn bei der Belüftung (Belüftungsventil) durch den Luft-/Gaseinlass in das Vakuumpumpsystem reaktive, explosive oder anderweitig gefährliche Mischungen entstehen können (z.B. mit dem Medium).

Das Vakuumpumpsystem darf nicht zur gleichzeitigen Erzeugung von Vakuum und Überdruck genutzt werden.

An der Saugseite des Vakuumpumpsystems darf kein Überdruck angelegt werden.

### 3. Sicherheit

Das Vakuumpumpensystem ist nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik und den Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften gebaut. Dennoch können bei seiner Verwendung Gefahren entstehen, die zu körperlichen Schäden des Benutzers oder Dritter bzw. zur Beeinträchtigung des Vakuumpumpensystems oder anderer Sachwerte führen.

Das Vakuumpumpensystem nur in technisch einwandfreiem Zustand sowie bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewusst unter der Beachtung der Betriebsanleitung benutzen.

#### Personal

Sicherstellen, dass nur geschultes und unterwiesenes Personal oder Fachpersonal an dem Vakuumpumpensystem arbeitet. Dies gilt besonders für Montage, Anschluss und Instandhaltungsarbeiten.

Sicherstellen, dass das Personal die Betriebsanleitung, besonders das Kapitel Sicherheit gelesen und verstanden hat.

#### Sicherheitsbewusstes Arbeiten

Bei allen Arbeiten am Vakuumpumpensystem und beim Betrieb die Vorschriften zur Unfallverhütung und zur Sicherheit beachten.

Kein Körperteil dem Vakuum aussetzen.

Gehäuseteile mit Hinweisschild (siehe Abb. 1) nur nach Ziehen des Netzsteckers öffnen.

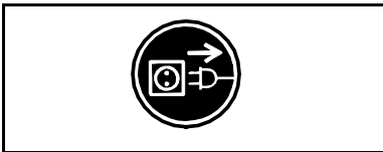


Abb. 1: Hinweisschild

#### Umgang mit gefährlichen Medien

Beim Fördern gefährlicher Medien die Sicherheitsbestimmungen im Umgang mit diesen Medien beachten.

#### Umgang mit brennbaren Medien

Beachten Sie, dass das Vakuumpumpensystem nicht explosionsgeschützt ausgeführt ist.

Sicherstellen, dass die Temperatur des Mediums jederzeit ausreichend unter der Zündtemperatur des Mediums liegt, um eine Entzündung oder Explosion zu verhindern. Dies gilt auch für außergewöhnliche Betriebssituationen.

Beachten Sie dabei, dass die Temperatur des Mediums ansteigt, wenn die Pumpe das Medium verdichtet.

Deshalb sicherstellen, dass die Temperatur des Mediums auch bei Verdichtung auf den maximal zulässigen Betriebsüberdruck des Vakuumpumpensystems ausreichend unter der Zündtemperatur des Mediums liegt. Der maximal zulässige Betriebsüberdruck des Vakuumpumpensystems ist in den technischen Daten (siehe Kapitel 4, Seite 9) angegeben.

Berücksichtigen Sie ggf. äußere Energiequellen (z. B. Strahlungsquellen), die das Medium zusätzlich erhitzen können.

Fragen Sie im Zweifelsfall den KNF-Kundendienst.

#### Belüftung des Vakuumpumpensystems

Sicherstellen, dass bei der Belüftung des Vakuumpumpensystems durch die Zuführung von Luft oder alternativ eines Inertgases keine reaktiven oder explosiven Medien entstehen können. Der maximal

---

	zulässige Betriebsdruck am Belüftungsanschluss (Abb. 2/5, Seite 11) beträgt 0,1 bar ü.
Umweltschutz	Alle Austauschteile gemäß den Umweltschutzbestimmungen geschützt lagern und entsorgen. Die nationalen und internationalen Vorschriften beachten. Dies gilt besonders für Teile, die mit toxischen Stoffen verunreinigt sind.
Normen	<p>Das Vakuumpumpensystem SC 920G entspricht der Richtlinie 2011/65/EU.</p> <p>Das Vakuumpumpensystem SC 920G entspricht den Sicherheitsbestimmungen der Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit und der Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen. Folgende harmonisierte Normen werden erfüllt:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ DIN EN 61010-1</li><li>▪ DIN EN 61326-1 – Klasse A</li><li>▪ DIN EN 50581</li></ul> <p>Das System entspricht nach DIN EN 60664-1:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Überspannungskategorie II</li><li>▪ Verschmutzungsgrad 2</li></ul>
Kundendienst und Reparaturen	<p>Reparaturen am Vakuumpumpensystem nur vom zuständigen KNF Kundendienst durchführen lassen.</p> <p>Gehäuseteile mit spannungsführenden Teilen dürfen nur von Fachpersonal geöffnet werden.</p> <p>Bei Instandhaltungsarbeiten nur Originalteile von KNF verwenden.</p>

## 4. Technische Daten

### 4.1. Vakuumpumpensystem

<i>Materialien der medienberührten Bauteile</i>	
Pumpenkopf	PPS
Membranen	PTFE-beschichtet
Ventile	FFPM
Dichtungen	FPM
Schlauchnippel	PVDF
Schläuche	Norprene®
Druckaufnehmer	Keramik
Belüftungsventil	FFPM
Ventilblock	PP
Gasballastventil	PVDF
<i>Pneumatische Leistungen</i>	
Max. zulässiger Betriebsüberdruck [bar ü]	0
Endvakuum [mbar abs.]	≤ 2 ≤ 5 mit geöffneten Gasballast
Förderrate bei atm. Druck [l/min]*	0-21 (regelbar)
Max. zulässiger Druck am Inertgasanschluss [bar ü]	0,1
<i>Umgebungs- und Medientemperatur</i>	
Zulässige Umgebungstemperatur	+ 10 °C bis + 40 °C
Zulässige Medientemperatur	+ 10 °C bis + 40 °C
<i>Sonstige Parameter</i>	
Vakuumanschluss und Gasauslass	Für Schlauch ID 10 mm
Belüftungsanschluss	Für Schlauch ID 6 mm
Gewicht Vakuumpumpensystem [kg]	15,2
Abmessungen: Breite x Höhe x Tiefe [mm]	366 x 423 x 294
Zulässige höchste relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung	80 % für Temperaturen bis 31°C, linear abnehmend bis 50 % bei 40°C
Maximale Aufstellungshöhe [m ü. NN]	2000

Tab. 2 (1. Teil)

\* Liter im Normzustand (1013 mbar bei 0 °C)

<i>Parameter Kühlmittelversorgung (Hochleistungskondensator)</i>	
Zulässiger Druck [bar ü]	3
Zulässige Temperatur	- 15 °C bis + 20 °C
Kühlmittelanschlüsse am Hochleistungskondensator	Für Schlauch ID 8 mm
Kühlmittelbenetzte Oberfläche [cm <sup>2</sup> ]	Min. 460
<i>Elektrische Parameter Vakuumpumpensystem</i>	
Nennspannung** [V]	100-240 +/- 10 %
Frequenz [Hz]	50/60
Maximale Stromaufnahme bei 100 V / 115 V / 240 V [A]	1,7 / 1,5 / 0,8
Max. Leistungsaufnahme [W]	135
Schutzart	IP20
Sicherung Vakuumpumpensystem [A]	2 x T2,5
Sicherung des Antriebsmotors	Elektronischer Überstromschutz

Tab. 2 (2. Teil)

\*\* Automatische Netzanpassung

## 4.2. Software

Die USB-Verbindung zwischen PC und Vakuumpumpensystem wird als RS232-Schnittstelle betrieben. Entsprechend wird sie im Betriebssystem als zusätzlicher COM-Anschluss geführt und kann mit herkömmlicher Terminal-Software angesprochen werden. Die Software, sowie die Informationen über die Bedienung des Vakuumpumpensystems per Software finden Sie auf unserer Website: [www.knf.com](http://www.knf.com).

## 5. Aufbau und Funktionen

### 5.1. Aufbau des Vakuumpumpsystems

- 1 Tragegriff
- 2 Hand-Terminal
- 4 Hochleistungskondensator
- 5 Bedienknopf Gasballastventil
- 6 Anschluss für Belüftung
- 7 Anschluss für Rezipient (Gaseinlass)
- 8 Sechskantstutzen
- 9 Pumpe
- 10 Sockel
- 11 Kolbenklemme für 12
- 12 Auffangkolben für Kondensat Saugseite (beschichtet)
- 13 Netzschalter
- 15 Auffangkolben für Kondensat Druckseite (beschichtet)
- 16 Kolbenklemme für 15
- 17 Gasauslass
- 19 Kühlmittelanschluss am Hochleistungskondensator (Zufuhr)
- 20 Kühlmittelanschluss am Hochleistungskondensator (Abfuhr)

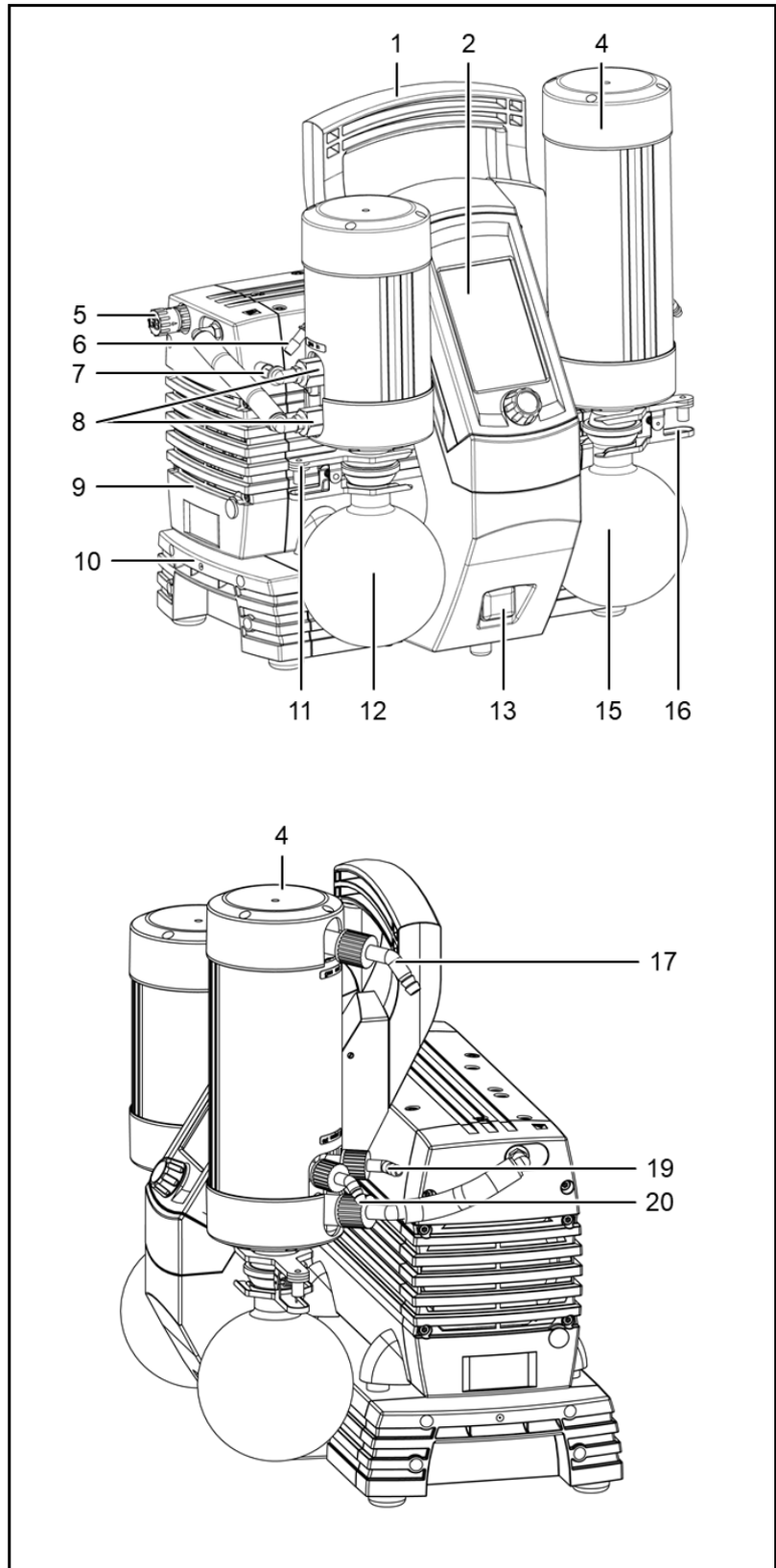


Abb. 2: Vakuumpumpsystem SC 920G

- 1 USB-Anschluss für Verbindung des Vakuumpumpsystems mit einem PC
- 2 Anschluss Kühlmittelventil
- 3 Anschluss Netzstecker
- 4 Sicherungsschublade

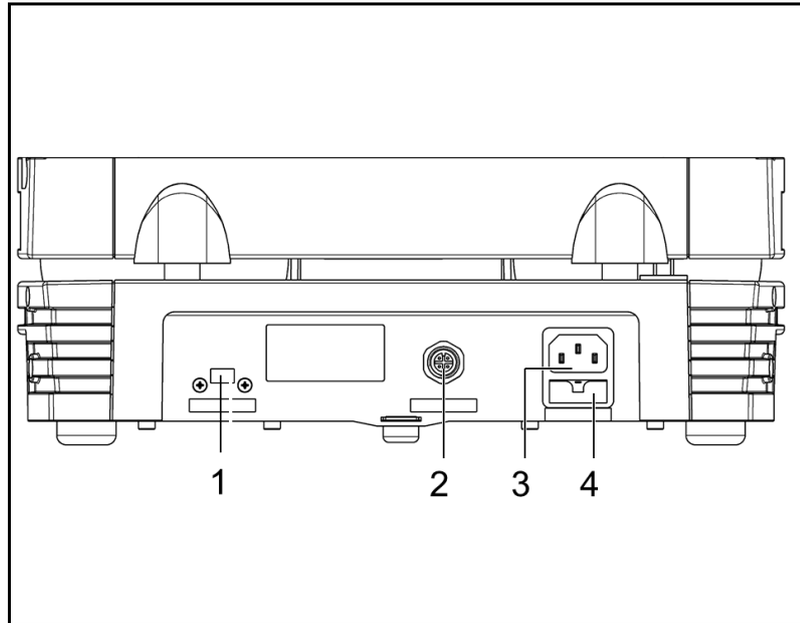


Abb. 3: Steckerleiste auf Rückseite des Sockels (Abb. 2/10)

Das Vakuumpumpsystem erzeugt ein Vakuum, das sich wahlweise über das Hand-Terminal (siehe Kapitel 5.3, Seite 15) oder einen PC regeln lässt.

Der Auffangkolben (Abb. 2/12) fängt an der Saugseite der Pumpe Partikel und Tröpfchen auf, die entgegen den Anforderungen der Pumpe aus dem Rezipienten abgesaugt wurden. Der Auffangkolben ist beschichtet (Implosionsschutz) und mit einer Kolbenklemme am Vakuumpumpsystem befestigt.

Der Hochleistungskondensator am Pumpenauslass gewinnt nochmals Lösungsmittel aus dem geförderten Gas zurück, anstatt sie in die Umgebung oder in den Abzug austreten zu lassen. Zur Temperaturisolierung und als Explosionsschutz ist der Hochleistungskondensator verschalt.

Die im Hochleistungskondensator abgeschiedenen Lösungsmittel werden im Auffangkolben (Abb. 2/15) gesammelt, der beschichtet ist (Explosionsschutz). Eine Kolbenklemme fixiert den Glaskolben am Kondensatorflansch. Ein Umlaufkühler oder fließend kaltes Wasser kühlt den Hochleistungskondensator auf Kondensations-temperatur.

## 5.2. Funktionen des Vakuumpumpensystems

Das Vakuumpumpensystem lässt sich in vier Betriebsmodi betreiben:

- **Abpumpen**  
Das Vakuumpumpensystem evakuiert einen Rezipienten mit einstellbarer Pumpleistung.
- **Druckregelung**  
Das Vakuumpumpensystem regelt den Systemdruck auf den eingestellten Wert (konstanten Druck).
- **Automatik**  
Das Vakuumpumpensystem sucht selbständig den Dampfdruck der Probe und regelt den Prozessdruck entsprechend nach.
- **Funktion**  
Das Vakuumpumpensystem regelt den Druck entsprechend des eingegebenen Druckverlaufs. Es können bis zu 10 verschiedene Druckverläufe gespeichert werden. Folgende Prozessparameter lassen sich eingeben:
  - Soll-Druck zu verschiedenen Zeitpunkten nach Start des Prozesses
  - Kühlmittelventil (Zubehör) EIN und AUS mit Zeitpunkt nach Start des Prozesses
  - Option „Sprung“ mit Zeitpunkt nach Start des Prozesses: Das System evakuiert/belüftet schnellstmöglich auf den gewünschten Druck.
  - Option „Automatik“ mit Zeitpunkt nach Start des Prozesses:  
Automatisches Finden des Siededrucks  
Wird der eingestellte Grenzdruck ohne einen Dampfdruck erreicht, springt das Programm zum nächsten Funktionsschritt weiter.
  - Option „Automatik Plus“ mit Zeitpunkt nach Start des Prozesses:  
Automatisches Finden des Dampfdrucks mit anschließender Druckabsenkung

Während eines aktiven Prozesses kann jederzeit in die **manuelle Prozessführung** gewechselt werden. Hier stehen Abpump- und Druckregelfunktion gleichzeitig zur Verfügung. Bei Aktivierung der manuellen Prozessführung wird der aktuelle Ist-Druck als erster Soll-Druck übernommen. Somit wird der Prozessdruck zunächst auf den aktuellen Wert „eingefroren“.

Die Betriebsmodi lassen sich zur intelligenten Prozessführung **beliebig kombinieren**. So bieten sich beispielsweise nach erfolgreicher Siedepunkt detektion im Automatikmodus folgende Betriebsmodi an, um das gefundene Lösungsmittel gezielt abzudestillieren:

- Abpumpen  
(konstante Verdampfungsrate zur optimalen Auslastung des Kondensators)

- Funktion  
(Abfahren einer vorgegebenen Druckrampe, um eine Trennung von höher siedenden Bestandteilen zu erreichen)
- Manuelle Prozessführung  
(aktive Steuerung der Destillation über den Solldruck)

Für den Wechsel in einen anderen Betriebsmodus wird der Prozess zunächst gestoppt und im neuen Betriebsmodus wieder gestartet.

Gasballast Über den Bedienknopf (Abb. 2/5) kann das Gasballastventil an der Pumpe des Vakuumpumpensystems geöffnet und geschlossen werden (siehe Kapitel 5.5).

### 5.3. Hand-Terminal

#### Aufbau

- 2** Touchscreen
- 3** Schalter I/O
- 5** Dreh-/Druckknopf für
  - Einstellung der Pumpendrehzahl und des Soll-Drucks,
  - Umschalten in manuelle Bedienung

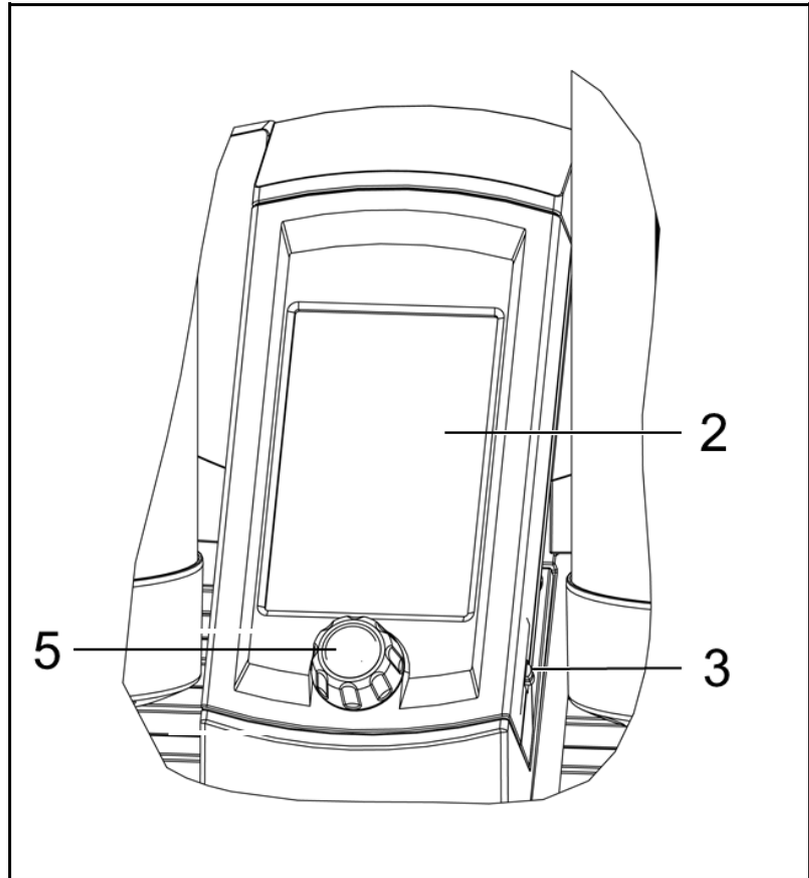


Abb. 4: Hand-Terminal

#### Funktion

Über das Hand-Terminal werden die Prozessparameter eingestellt, mit denen das Vakuumpumpsystem den Druck regelt.

Einstellungen lassen sich am Hand-Terminal über den Touchscreen (**2**) und über den Dreh-/Druckknopf (**5**) vornehmen.

### 5.4. Pumpe

#### Aufbau

- 1 Auslassventil
- 2 Einlassventil
- 3 Förderraum
- 4 Membrane
- 5 Exzenter
- 6 Pleuel
- 7 Antriebsraum

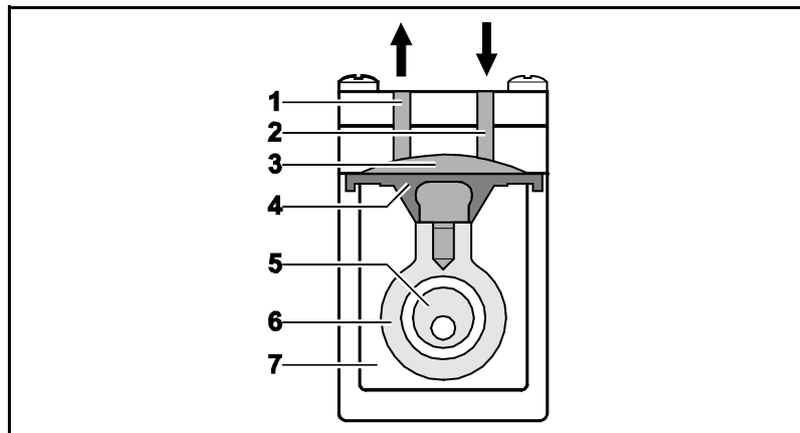


Abb. 5: Aufbau Pumpe

#### Funktion Membranpumpe

Membranpumpen fördern, komprimieren (je nach Ausführung) und evakuieren Gase und Dämpfe.

Die elastische Membrane (4) wird durch den Exzenter (5) und den Pleuel (6) auf und ab bewegt. Im Abwärtshub saugt die Membrane das zu fördernde Gas über das Einlassventil (2) an und drückt es im Aufwärtshub über das Auslassventil (1) aus dem Pumpenkopf heraus. Der Förderraum (3) ist vom Antriebsraum (7) durch die Membrane hermetisch getrennt.

### 5.5. Gasballast

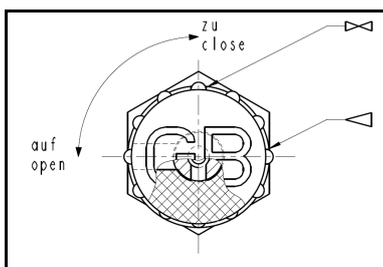


Abb. 6: Bedienknopf Gasballast



**WARNUNG**

Personenschaden durch Vergiftung oder Explosion und Beschädigung der Pumpe

→ Sicherstellen, dass bei geöffnetem Gasballastventil keine reaktiven oder explosiven Mischungen entstehen können.

- i** Werden dampfförmige Medien gefördert, so kann durch Öffnen des Gasballastventils die Bildung von Kondensat in den Pumpenköpfen minimiert werden.
- i** Bei geöffnetem Gasballastventil verschlechtert sich das erreichbare Endvakuum.

Der Gasballast lässt sich mit dem Bedienknopf (siehe Abb. 6) einstellen.

Wird ein Inertanschluss für den Gasballast benötigt, so kontaktieren Sie bitte den KNF Service.

## 6. Aufstellen und Anschließen

- Das Vakuumpumpensystem nur unter den Betriebsparametern und -bedingungen anschließen, die in Kapitel 4, Technische Daten (Seite 9), beschrieben sind.
- Sicherheitshinweise (siehe Kapitel 3, Seite 7) beachten.

### 6.1. Aufstellen

- Vor der Montage das Vakuumpumpensystem am Montageort aufbewahren, um es auf Raumtemperatur zu bringen.
- Kühlluftzufuhr → Das Vakuumpumpensystem so aufstellen, dass das Lüfterrad der Pumpe ausreichend Kühlluft ansaugen kann.
- Einsatzort → Sicherstellen, dass der Einsatzort trocken ist und das Vakuumpumpensystem vor Regen, Spritz-, Schwall- und Tropfwasser geschützt ist.
  - Sicheren Standort (ebene Fläche) für das Vakuumpumpensystem wählen.
  - Das Vakuumpumpensystem vor Staub schützen.
  - Das Vakuumpumpensystem vor Vibration und Stoß schützen.
- Angeschlossene Komponenten → Nur Komponenten an das Vakuumpumpensystem anschließen, die für die pneumatischen Daten des Vakuumpumpensystems ausgelegt sind (siehe Kapitel 4 Seite 9).
- Kühlmittel für Hochleistungskondensator Zur Kühlung des Hochleistungskondensators auf Kondensationstemperatur wird ein Umlaufkühler oder fließend kaltes Wasser (oder anderes Kühlmedium) benötigt.

## 6.2. Anschließen

1. Rezipienten an Schlauchnippel des Gaseinlasses anschließen (Abb. 2/7, S. 11). Hierzu muss ein Vakuum-Schlauch benutzt werden.
2. Schlauch zum Ableiten des Gasausstoßes am Hochleistungskondensator (Abb. 2/17, S. 11) anschließen.



**VORSICHT**

Berstgefahr des Hochleistungskondensators  
Der Hochleistungskondensator ist nicht druckfest.

→ Am Gasauslass die Gasmenge nicht drosseln oder regulieren und keine Komponenten anbringen, die den Gasfluss behindern.

---

- i** Gasausstoß sicher ableiten, damit keine Gase in die Raumluft entweichen.
- i** Sicherstellen, dass der Gasausgang des Hochleistungskondensators nicht blockiert ist.
3. Kühlmittelzufluss und -abfluss am Hochleistungskondensator montieren (Abb. 2/19 und 20, S. 11).
- i** Am Kühlmittelventilanschluss (Abb. 3/2, S. 12) nur das KNF-Kühlmittelventil (siehe Kapitel 11.2, Zubehör) anschließen. Verwendung anderer Ventile nur nach Rücksprache mit KNF.
4. Falls notwendig: Inertgaszufuhr am Belüftungsanschluss (Abb. 2/6, S. 11) anschließen. Entsprechende Sicherheitshinweise in Kapitel 3 beachten.
5. Stecker des Netzkabels in ordnungsgemäß installierte Schutzkontaktsteckdose stecken.

## 7. Betrieb

### 7.1. Inbetriebnahme

Vor dem Einschalten des Vakuumpumpensystems folgende Punkte sicherstellen:

Notwendige Betriebsvoraussetzungen
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alle Schläuche korrekt angeschlossen</li> <li>▪ Lüfteröffnungen nicht zugestellt</li> <li>▪ Daten des Spannungsnetzes stimmen mit den Angaben auf dem Typenschild des Vakuumpumpensystems überein</li> <li>▪ Umlaufkühler oder Kaltwasseranschluss am Hochleistungskondensator betriebsbereit</li> <li>▪ Gasauslass des Hochleistungskondensators nicht blockiert (Hochleistungskondensator ist nicht druckfest)</li> <li>▪ Vakuumpumpensystem auf Raumtemperatur</li> <li>▪ Bei einer Belüftung des Vakuumsystems durch den Lufteinlass (Abb. 2/6, S. 11) können keine reaktiven, explosiven oder anderweitig gefährlichen Mischungen entstehen (gegebenenfalls Inertgas verwenden)</li> <li>▪ Bei geöffnetem Gasballastventil können keine reaktiven, explosiven oder anderweitig gefährlichen Mischungen entstehen (anderenfalls KNF-Service kontaktieren)</li> </ul>

Tab. 3

- ➔ Vakuumpumpensystem nur unter den Betriebsparametern und -bedingungen betreiben, die in Kapitel 4, Technische Daten (Seite 9), beschrieben sind.
- ➔ Bestimmungsgemäße Verwendung des Vakuumpumpensystems sicherstellen (siehe Kapitel 2.1, Seite 5).
- ➔ Nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Vakuumpumpensystems ausschließen (siehe Kapitel 2.2, Seite 6).
- ➔ Sicherheitshinweise beachten (siehe Kapitel 3, Seite 7).



**WARNUNG**

Personenschaden durch Vergiftung oder Explosion und Beschädigung des Vakuumpumpensystems

- ➔ Sicherstellen, dass bei einer Belüftung des Vakuumpumpensystems durch den Lufteinlass keine reaktiven oder explosiven Mischungen entstehen können.

**WARNUNG**

Berstgefahr des Vakuumpumpsystems durch übermäßige Druckerhöhung

- Maximal zulässigen Betriebsüberdruck (0 bar) nicht überschreiten.
- Druck während des Betriebs überwachen.
- Wenn der Druck über den maximal zulässigen Betriebsüberdruck des Vakuumpumpsystems ansteigt: Vakuumpumpsystem sofort abschalten und Störung beheben (siehe Kapitel 10, Seite 38).

**WARNUNG**

Personenschaden durch Vergiftung oder Explosion und Beschädigung der Pumpe

- Sicherstellen, dass bei einer Belüftung des Vakuumsystems durch den Lufteinlass keine reaktiven oder explosiven Mischungen entstehen können.
- Sicherstellen, dass die Medien untereinander verträglich sind (beim gleichzeitigen Betreiben von zwei verschiedenen Prozessen).

**VORSICHT**

Berstgefahr des Hochleistungskondensators  
Der Hochleistungskondensator ist nicht druckfest.

- Sicherstellen, dass der Gasausgang des Hochleistungskondensators nicht blockiert ist.



Damit der Hochleistungskondensator Lösungsmittel aus dem geförderten Gas zurückgewinnen kann, muss er mittels Kaltwasseranschluss oder Umlaufkühler gekühlt werden.

Bei Verwendung eines Kühlmittelventils:

**WARNUNG**

Berstgefahr des Hochleistungskondensators

- Sicherstellen, dass das Kühlmittelventil zwischen die Kühlmittelversorgung und dem Kühlmittelleinlassstutzen des Hochleistungskondensators montiert wird.

Pumpenstillstand

Bei Pumpenstillstand in den Leitungen normalen atmosphärischen Druck herstellen (Vakuumpumpsystem pneumatisch entlasten).

Auffangkolben kontrollieren und entleeren

Die Füllmenge in den Auffangkolben für das Kondensat auf der Saugseite und der Druckseite des Vakuumpumpsystems (Abb. 2/12 und 15, Seite 11) in ausreichenden Abständen kontrollieren. Auffangkolben bei Bedarf entleeren; Inhalt sachgerecht entsorgen.

**Vakuumpumpensystem einschalten**

- i** Das Vakuumpumpensystem darf beim Einschalten nicht gegen Überdruck anlaufen. Auch im Betrieb darf kein Überdruck in den pneumatischen Leitungen entstehen. Läuft eine Pumpe gegen Druck an, kann die Pumpe blockieren, woraufhin der Thermo­schalter reagiert und die Pumpe abschaltet.
- Vakuumpumpensystem am Netzschalter einschalten (siehe Abb. 2/13, Seite 11).
- Hand-Terminal am Schalter I/O einschalten (siehe Abb. 4/3, Seite 15).
- i** Zur Bedienung des Vakuumpumpensystems siehe Kapitel 8, Seite 23.

## 7.2. Außerbetriebnahme

- Laufenden Prozess stoppen.
- Bei Förderung von aggressiven Medien Vakuumpumpsystem vor dem Ausschalten spülen, um die Lebensdauer der Membranen zu verlängern (siehe Kapitel 9.2.1, Seite 31).
- Vakuumpumpsystem am Netzschalter ausschalten (Abb. 2/13, Seite 11).



### WARNUNG

Personenschaden und Beschädigung des Vakuumpumpsystems durch unkontrollierten Betrieb

Wird das Hand-Terminal ausgeschaltet, während das Vakuumpumpsystem angeschaltet bleibt, arbeitet das Vakuumpumpsystem mit den letzten Einstellungen weiter.

- Vakuumpumpsystem nach Ende der Arbeiten immer ausschalten.
-

## 8. Vakuumpumpsystem bedienen

### 8.1. Hand-Terminal

#### 8.1.1. Allgemeine Funktionen und Anzeigen

- 2 Touchscreen
- 3 Schalter I/O
- 5 Dreh-/Druckknopf für
  - Einstellung der Pumpendrehzahl und des Soll-Drucks,
  - Umschalten in manuelle Bedienung

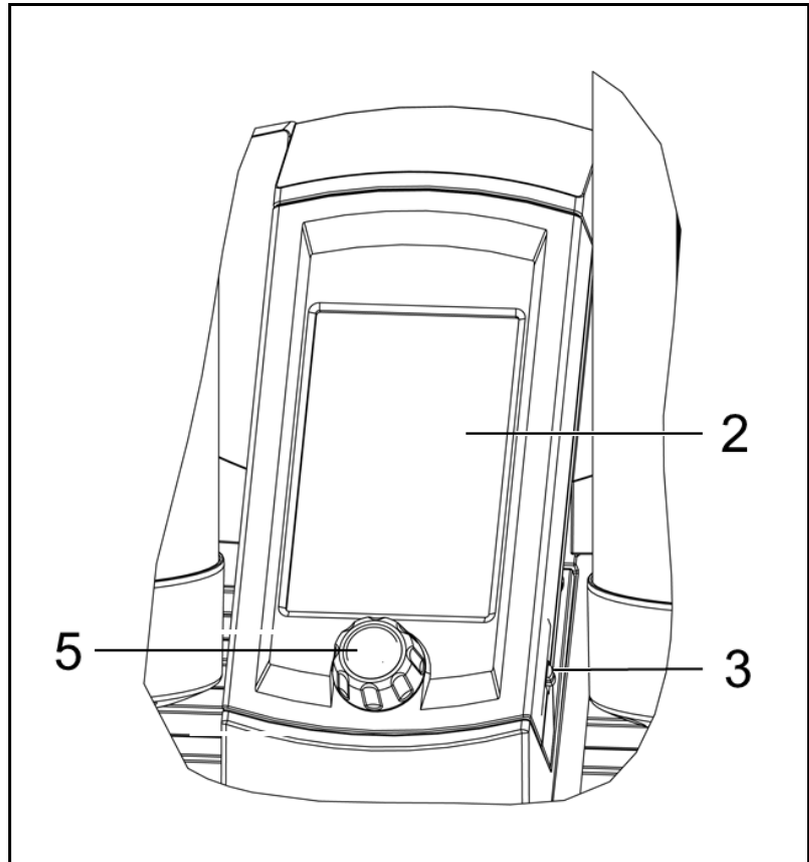


Abb. 7: Hand-Terminal

Das Vakuumpumpsystem wird über das Hand-Terminal bedient mit Hilfe

- eines Dreh-/Druckknopfes und
- eines Touchscreens.

Der **Dreh-/Druckknopf** hat folgende Funktionen:

- Drehen: Verändern der Pumpleistung oder Einstellen des Soll-drucks (je nach gewähltem Betriebsmodus).
- Drücken: Unterbrechen des aktiven Prozesses und Umschalten in manuelle Prozessführung (hier bewirkt das Drücken ein Abpumpen).

Inhalte des **Touchscreens**:

- Anzeige der wichtigsten Prozessgrößen (Abb. 8, Seite 24);
- Menüs zur Auswahl des Betriebsmodus und der Einheit der Druckanzeige (Abb. 9, Seite 25);
- Bedientasten (Abb. 9, Seite 25) mit den Funktionen:
  - Prozess starten und stoppen;
  - Belüftungsventil öffnen und schließen;

- Kühlmittelventil (Zubehör) des Hochleistungskondensators öffnen und schließen.

**Anzeigen**

- 1 Akku:  
- kein Akku vorhanden
- 2 Direktverbindung zum Vakuumpumpsystem
- 3 Prozesszeit
- 4 Ist-Druck in gewählter Druckeinheit
- 5 Prozess aktiv
- 6 Leistung in Prozent oder Soll-Druck in gewählter Druckeinheit (je nach Betriebsmodus)
- 7 Erläuterung der Dreh-/Druckknopffunktionen (Drehen: Leistung verändern; Drücken: Betriebsmodus unterbrechen und in manuelle Prozessführung umschalten)
- 8 Nur im Betriebsmodus *Automatik*:  
Automatik mit Druckabsenkung
- 9 Nur im Betriebsmodus *Automatik*:  
Automatische Druckabsenkung aktiv

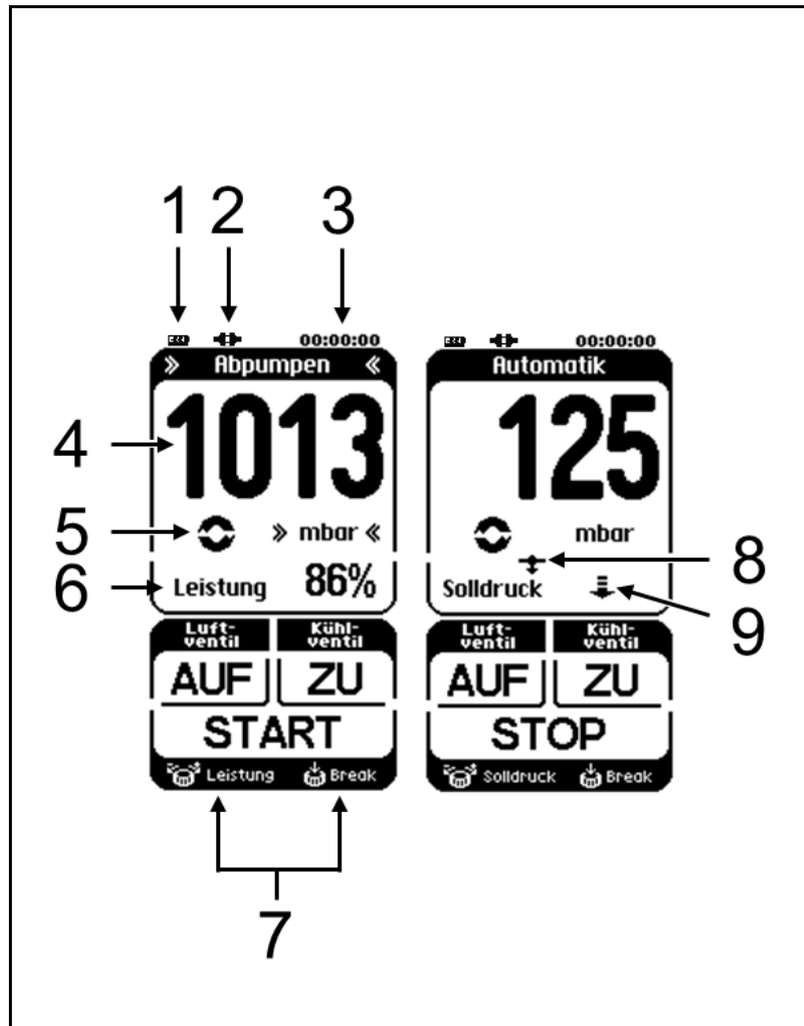


Abb. 8: Anzeigen am Touchscreen

**Menüs und Tasten**

- 1 Menü Betriebsmodus
- 2 Menü Druckeinheit
- 4 Taste für Belüftungsventil:  
AUF = Öffnen  
ZU = Schließen
- 5 Taste für Kühlmittelventil  
(Zubehör) am Hochleistungs-kondensator:  
AUF = Öffnen  
ZU = Schließen
- 6 Taste für den Prozess:  
START = Starten  
STOP = Beenden
- 7 Taste für die automatische Druckabsenkung:  
Drücken = Beenden (der aktuelle Ist-Druck wird als Soll-Druck übernommen)

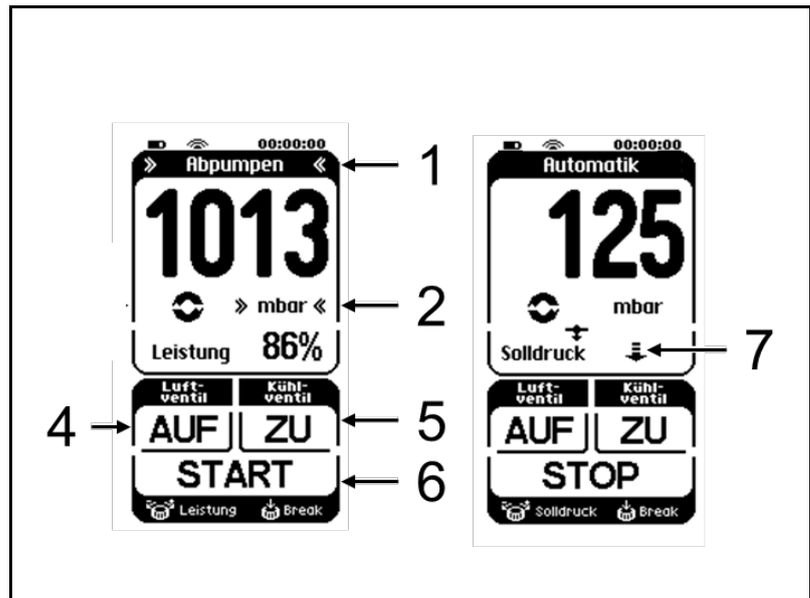


Abb. 9: Menüs und Tasten am Touchscreen

**8.1.2. Bedienung**

**Menüsprache**

Als Menüsprache sind nach Einschalten des Hand-Terminals auf der Startseite Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Japanisch und Chinesisch wählbar. Diese Möglichkeit besteht nur direkt nach dem Einschalten.

**Druckeinheit**

Die Anzeige des Prozessdruckes am Hand-Terminal kann wahlweise in mbar, bar, hPa oder Torr erfolgen.

Auswählen lässt sich die Druckeinheit über das Menü Druckeinheit (Taste auf dem Touchscreen; siehe Abb. 10).

- i** Die Druckeinheit lässt sich nur ändern, wenn kein Prozess aktiv ist.
- i** Zum Ändern der Druckeinheit muss vorrübergehend in einen anderen Betriebsmodus gewechselt werden.



Abb. 10: Menü Druckeinheit

**Betriebsmodi**

Der aktuelle Betriebsmodus wird am Touchscreen des Hand-Terminals oben angezeigt. Durch Drücken auf diese Zeile des Touchscreens öffnet sich das Menü für den Wechsel des Betriebsmodus (siehe Abb. 11, oberste Darstellung).

**i** Der Betriebsmodus lässt sich nur ändern, wenn kein Prozess aktiv ist.

**Umschalten in manuelle Prozessführung (Break)**

- Kurzes Drücken des Dreh-/Druckknopf: Manuelle Prozessführung; Ist-Druck wird als Soll-Druck übernommen und aktiv eingeregelt.

**Innerhalb der manuellen Prozessführung**

- Drücken des Dreh-/Druckknopf: Vakuumpumpsystem pumpt ab.
- Loslassen: Übernahme des Ist-Drucks als Soll-Druck.
- Drehen: Ändern des Soll-Drucks.

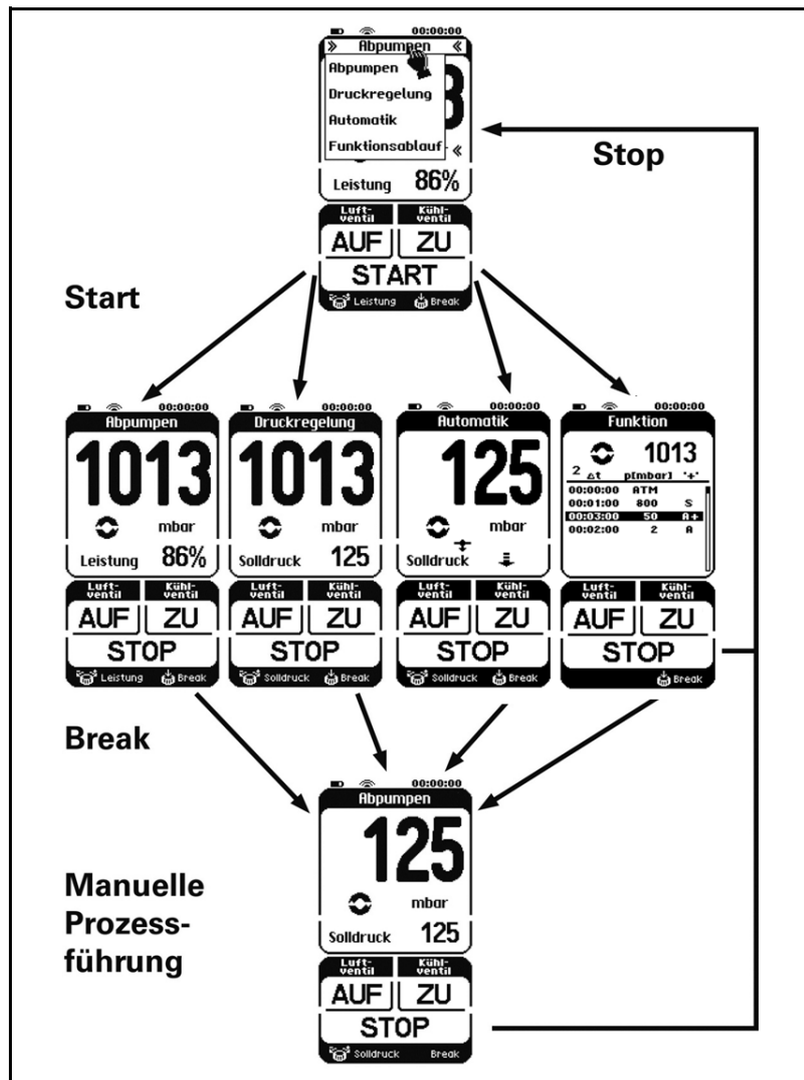


Abb. 11: Betriebsmodus-Menü

### Prozess starten und stoppen

Drücken der Taste *START* startet einen Prozess.

Drücken der Taste *STOP* beendet einen Prozess.

### Belüftungsventil öffnen und schließen



#### WARNUNG

Personenschaden durch Vergiftung oder Explosion und Beschädigung des Vakuumsystems

→ Sicherstellen, dass bei einer Belüftung des Vakuumsystems durch den Lufteinlass keine reaktiven oder explosiven Mischungen entstehen können.

Drücken der Taste *AUF* für Belüftungsventil (Taste unten links) öffnet das Belüftungsventil.

**i** Wird die Taste *AUF* länger als 3 Sekunden gedrückt, so bleibt das Belüftungsventil geöffnet.

Ist das Belüftungsventil dauerhaft geöffnet (Taste *ZU* erscheint im Display) kann durch Drücken der Taste *ZU* das Belüftungsventil wieder geschlossen werden.

### Kühlmittelventil (Zubehör) öffnen und schließen

Drücken der Taste *AUF* für Kühlmittelventil (Taste unten rechts) öffnet das Kühlmittelventil am Hochleistungskondensator.

Drücken der Taste *ZU* für Kühlmittelventil schließt das Kühlmittelventil am Hochleistungskondensator.

### Werteingabe im Betriebsmodus Abpumpen

Pumpleistung durch Dreh-/Druckknopf einstellen.

### Werteingabe im Betriebsmodus Druckregelung

Soll-Druck durch Dreh-/Druckknopf einstellen.

### Werteingabe im Betriebsmodus Automatik

Keine Werteingabe notwendig.

Wird im Betriebsmodus *Automatik* ein Siedepunkt detektiert, erfolgt nach kurzer Regelung auf diesen Druck ein automatisches Absenken des Druckes, um die Verdampfung des Lösungsmittels zu beschleunigen (siehe Abb. 12).

- 1.) Betriebsmodus Automatik starten
- 2.) Siedepunkt detektiert; anschließende Regelung auf diesen Druck
- 3.) Automatische Druckabsenkung

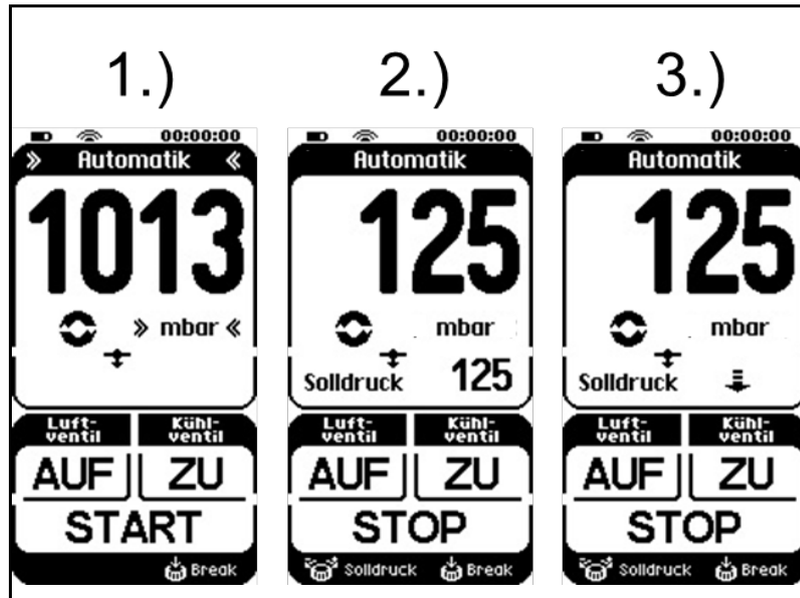


Abb. 12: Ablauf Automatikfunktion

**i** Wird die Pfeil-Taste (siehe Abb. 9/7) während der automatischen Druckabsenkung gedrückt, so wird der aktuelle Ist-Druck zum neuen Soll-Druck übernommen und vom Vakuumpumpensystem ausgeregelt. Der aktuelle Soll-Druck erscheint anstelle des Pfeils im Display.

Wird anschließend erneut auf den Soll-Druck-Wert gedrückt, wird die automatische Druckabsenkung wieder aktiviert und der Pfeil erscheint nach ca. 25 Sekunden wieder im Display.

**Werteeingabe im Betriebsmodus Funktion**

Der gewünschte Druckverlauf wird über Stützpunkte eingegeben, die das Vakuumpumpensystem mit Druckrampen verbindet.

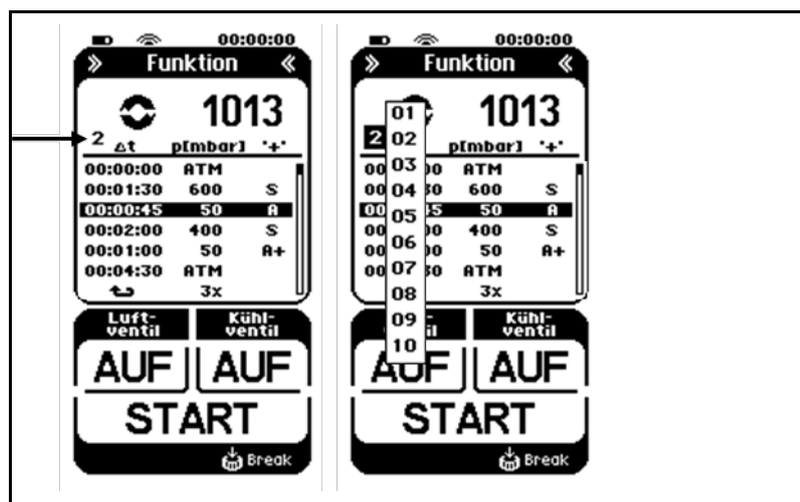


Abb. 13: Menü im Betriebsmodus Funktion

Eingabe der Stützpunkte (bis zu 12):

1. Zeitabstand zum vorherigen Stützpunkt:  $\Delta t$
2. Soll-Druck: p (mbar) / p (bar) / p (hPa) / p (Torr)

3. Zusätzliche Optionen (Spalte „+“) zur Beeinflussung des Funktionsablaufes:

- CV1: Kühlmittelventil (Zubehör) öffnen;
- CV0: Kühlmittelventil (Zubehör) schließen
- S: Sprung - Das System evakuiert/belüftet schnellstmöglich auf den gewünschten Druck.
- A: Automatik - Automatisches Finden des Siededrucks



Wird der eingestellte Grenzdruck ohne einen Dampfdruck erreicht, springt das Programm zum nächsten Funktionsschritt weiter.

- A+: Automatik Plus - Automatisches Finden des Dampfdrucks mit anschließender Druckabsenkung.

Zeilenauswahl (siehe Abb. 13):

- Zeile wechseln:  
Dreh-/Druckknopf drehen.
- Zeile zum Editieren auswählen:  
Dreh-/Druckknopf drücken.

Editieren einer ausgewählten Zeile

- Spalte wechseln  
(z.B. von  $\Delta t$  zu p (mbar):  
Dreh-/Druckknopf drücken.
- Eintrag ändern:  
Dreh-/Druckknopf drehen.



Nach der letzten Spalte (+) kehrt das Display automatisch in die Zeilenauswahl zurück und springt in die nächste Zeile.



Erfolgt im Editiermodus über 3 Sekunden keine Eingabe, kehrt das Display automatisch in die Zeilenauswahl zurück.



Die Funktionswerte der Stützpunkt-Tabelle werden beim Start des Prozesses im internen Speicher des Vakuumpumpensystems hinterlegt und stehen bei erneuter Inbetriebnahme wieder zur Verfügung.



Änderungen an den Funktionswerten (Stützpunkt-Tabelle) werden von der evtl. zur gleichen Zeit verwendeten PC-Software direkt übernommen.

Wiederholungen / Löschen von Stützpunkten:

In der Spalte für die Zeitabstände können unterhalb des Werts 00:00:00 die folgenden Symbole eingedreht werden:

-  = Wiederholung. Im Feld für den Soll-Druck kann nun die gewünschte Anzahl an Wiederholungen angegeben werden.
- ... = Löschen des Stützpunktes.

In beiden Fällen werden alle nachfolgenden Stützpunkte automatisch gelöscht.

Gespeicherte Stützpunkt-Tabellen aufrufen:

- Taste zur Stützpunkt-Tabellen-Auswahl (Pfeil in Abb. 13) drücken und gewünschte Stützpunkt-Tabelle auswählen. Die zuvor unter der Nummer gespeicherte Stützpunkt-Tabelle ist jetzt sichtbar.

**i** Es können bis zu 10 verschiedene Stützpunkt-Tabellen gespeichert und bei Bedarf wieder aufgerufen werden. Die Zahl im Display (Pfeil in 13) zeigt die aktuell ausgewählte Stützpunkt-Tabelle an.

## 8.2. Software

**i** Die Software, sowie die Informationen über die Bedienung des Vakuumpumpsystems per Software finden Sie auf unserer Website: [www.knf.com](http://www.knf.com).

## 9. Instandhaltung

### 9.1. Instandhaltungsplan

Bauteil	Instandhaltungsintervall
Vakuumpumpensystem	Regelmäßige Prüfung auf äußere Beschädigung oder Leckage
Membranen und Ventilplatten	Spätestens wechseln, wenn die Pumpleistung nachlässt

Tab. 4

### 9.2. Reinigung

**i** Achten Sie bei Reinigungsarbeiten darauf, dass keine Flüssigkeiten ins Gehäuseinnere gelangen.

#### 9.2.1. Vakuumpumpensystem spülen



**WARNUNG**

Personenschaden durch Vergiftung oder Explosion und Beschädigung des Vakuumsystems

→ Sicherstellen, dass beim Spülen des Vakuumpumpensystems mit Inertgas das Gasballastventil geschlossen ist und somit keine reaktiven oder explosiven Mischungen entstehen können.

→ Vakuumpumpensystem vor dem Ausschalten vom Rezipienten trennen und unter Atmosphärenbedingungen (Umgebungsdruck) etwa 5 Minuten mit Luft (falls aus Sicherheitsgründen notwendig: mit einem Inertgas) spülen.

Bei Verwendung von Inertgas: Die Inertgaszufuhr an den Gasseinlass (Abb. 2/7, Seite 11) des Vakuumpumpensystems anschließen. Entsprechende Sicherheitshinweise in Kapitel 3 beachten.

#### 9.2.2. Vakuumpumpensystem reinigen

→ Vakuumpumpensystem äußerlich nur mit einem feuchten Tuch und nicht entzündlichen Reinigungsmitteln reinigen.

#### 9.2.3. Auffangkolben an Saug- und Druckseite entleeren

##### Saugseite

1. Auffangkolben (Abb. 2/12, Seite 11) festhalten und gleichzeitig Kolbenklemme **11** abziehen; Auffangkolben herausnehmen.
2. Inhalt des Auffangkolbens nach örtlich geltenden Vorschriften entsorgen. Anschließend den Auffangkolben ausspülen.
3. Auffangkolben wieder anbringen.

**Druckseite**

1. Auffangkolben (Abb. 2/15, Seite 11) festhalten und gleichzeitig Kolbenklemme **16** abziehen; Auffangkolben herausnehmen.
2. Inhalt des Auffangkolbens nach örtlich geltenden Vorschriften entsorgen. Anschließend den Auffangkolben ausspülen.
3. Auffangkolben wieder anbringen.

### 9.3. Membranen und Ventilplatten wechseln

- Voraussetzungen
- Vakuumpumpensystem ausgeschaltet und Netzstecker aus Steckdose gezogen
  - Vakuumpumpensystem gereinigt und frei von gefährlichen Stoffen

Material und Werkzeug

Anz.	Material
1	Kreuzschlitzschraubendreher Nr. 2
1	Innensechskant-Schraubendreher 4 mm
1	Ersatzteil-Set (siehe Kapitel 11, Seite 42)
1	Filzstift

Tab. 5

Hinweise zum Vorgehen

- ➔ Membranen und Ventilplatten immer zusammen wechseln, um die pneumatische Leistung der Pumpe zu erhalten.



Gesundheitsgefährdung durch gefährliche Stoffe in Vakuumpumpensystem und Pumpe

**WARNUNG**

Je nach gefördertem Medium sind Verätzungen oder Vergiftungen möglich.

- ➔ Bei Bedarf Schutzausrüstung tragen, z. B. Schutzhandschuhe.
- ➔ Vakuumpumpensystem vor dem Wechsel von Membranen und Ventilplatten spülen (siehe Kapitel 9.2.1, Seite 31).



Verbrennungen durch heiße Pumpenteile

Nach Betrieb der Pumpe können ggf. Pumpenkopf oder Motor noch heiß sein.

**VORSICHT**

- ➔ Pumpe nach Betrieb abkühlen lassen

#### Pumpenkopf abmontieren

1. Schläuche am pneumatischen Pumpenein- und -ausgang abnehmen.
2. Die zwei Befestigungsschrauben (Abb. 14/1) und neun Befestigungsschrauben (2) der Kopfabdeckung (3) lösen.
3. Je zwei Schrauben (5) lösen und die beiden seitlichen Abdeckungen (4) an der Kopfabdeckung (3) abnehmen.
4. Kopfabdeckung (3) vom Pumpengehäuse (17) abnehmen.
5. Kopfplatte (9) mit Zwischenplatten (10), (13) und (14) abnehmen.

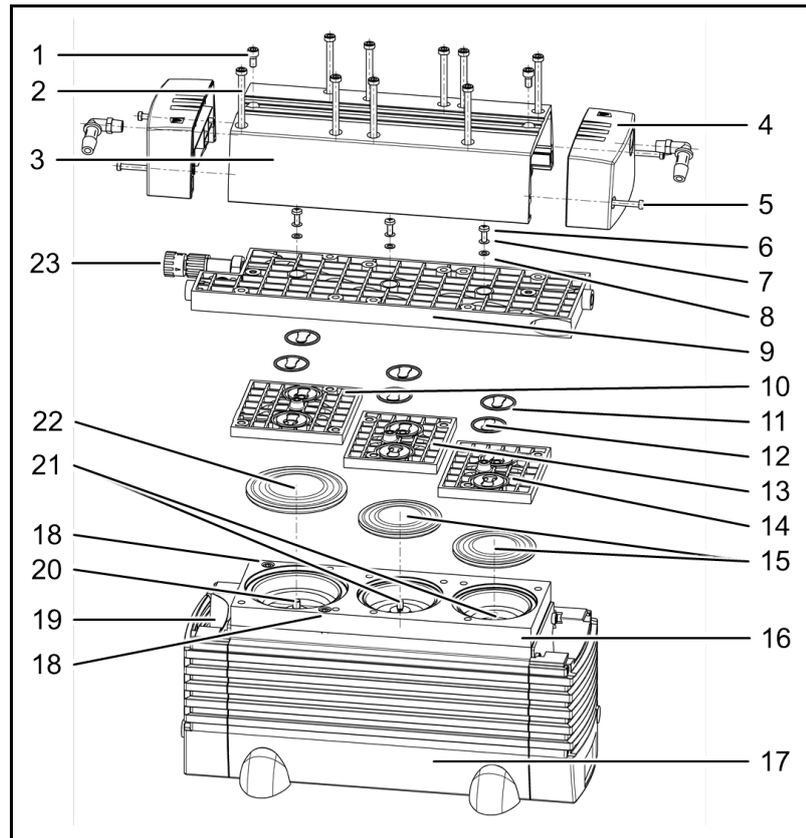


Abb. 14: Pumpe (Explosionszeichnung, symbolisch)

### Membranen wechseln

1. Die Membranen (**15**) (2 Stück) und (**22**) (1 Stück) mit den Händen entgegen dem Uhrzeigersinn herausdrehen. Dazu das Lüfterrad (**19**) so drehen, dass die jeweilige Membrane mit den Händen gut greifbar ist.

**i** Für Membranen (**15**):  
Vorsicht, dass die zwischen Membrane und Pleuel (**21**) vorhandenen Passscheiben nicht in das Pumpengehäuse fallen.

Eventuell an den Membranen anhaftende Passscheiben abnehmen und auf das zugehörige Pleuelgewinde aufstecken.

Für die pneumatische Leistung der Pumpe ist es wesentlich, dass die Passscheiben später wieder in jeweils gleicher Anzahl montiert werden.

2. Die neuen Membranen (**15**) (2 Stück) und (**22**) (1 Stück) von Hand auf die Pleuel (**20**) und (**21**) aufschrauben und handfest anziehen.

**i** Vor dem endgültigen Festziehen der Membrane empfiehlt es sich, die Membrane durch Drehen des Lüfterrads (**19**) in den oberen Umkehrpunkt zu bewegen.

3. Kopfplatte (**9**) mit Zwischenplatten (**10**), (**13**) und (**14**) wieder auf die Membranaufnahme (**16**) setzen.

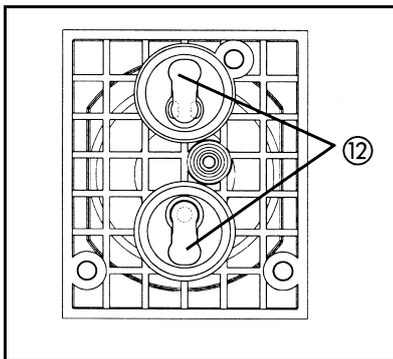


Abb. 15: Lage der Ventilplatten (12)

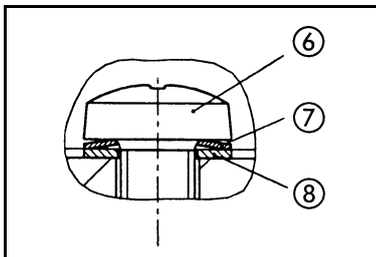


Abb. 16: Anordnung und Ausrichtung von Tellerfeder (7) und Scheibe (8) an Schraube (6)

### Ventilplatten wechseln

1. Kopfplatte (9) und Zwischenplatte (10) durch einen durchgehenden Filzstrich markieren. Damit lässt sich ausschließen, dass die Teile beim Zusammenbau falsch montiert werden.
2. Kopfplatte (9) und Zwischenplatte (13) durch zwei durchgehende Filzstriche markieren.
3. Kopfplatte (9) und Zwischenplatte (14) durch drei durchgehende Filzstriche markieren.
4. Die drei Schrauben (6) in der Kopfplatte (9) lösen und Kopfplatte von Zwischenplatten (10), (13) und (14) abnehmen.
5. Von den Zwischenplatten (10), (13) und (14) die Ventilplatten (12) sowie die O-Ringe (11) entnehmen.

**i** O-Ringe können auch an der Kopfplatte (9) kleben statt in der Zwischenplatte zu liegen.

6. In die Zwischenplatten (10), (13) und (14) die neuen Ventilplatten (12) sowie die neuen O-Ringe (11) einlegen.

**i** Ober- und Unterseite der Ventilplatten sind identisch. Zur korrekten Lage siehe Abb. 15.

7. Ausgewechselte Membranen, Ventilplatten und O-Ringe sachgerecht entsorgen.

### Pumpenkopf montieren

1. Kopfplatte (9) auf die Zwischenplatten (10), (13) und (14) auflegen entsprechend den Filzstiftmarkierungen.

**i** Die drei Zwischenplatten müssen an der vorderen Kante in einer Linie liegen, auf die die Kopfplatte bündig aufgelegt wird.

2. Die drei Schrauben (6) der Kopfplatte (9) vorsichtig leicht handfest anziehen (Anzugsmoment: 0,6 Nm).

**i** Zur Anordnung und Ausrichtung von Tellerfeder (7) und Scheibe (8) der Schraube (6) siehe Abb. 16.

3. Kopfabdeckung (3) auf Pumpengehäuse (17) aufsetzen.
4. Die neun Schrauben (2) der Kopfabdeckung (3) zunächst leicht anziehen: zunächst die Schrauben der mittleren Pumpenstufe, dann die rechten und anschließend die linken Schrauben.
5. Nun die neun Schrauben (2) fest anziehen (Anzugsmoment: 6 Nm), dabei mit den inneren Schrauben beginnen und nach außen fortfahren.

**i** Lassen sich die Schrauben nur schwer anziehen, so liegen die Zwischenplatten untereinander nicht in einer Linie oder Zwischenplatten und Kopfplatte sind nicht bündig (siehe Schritt 1).

6. Die beiden seitlichen Abdeckungen (4) wieder montieren.
7. Die beiden Schrauben (1) an Kopfabdeckung (3) anziehen (Anzugsmoment: 5 Nm).

**Abschließende Schritte**

1. Schlauchverbindungen des Vakuumpumpsystems wieder herstellen.
2. Vakuumpumpsystem wieder an das elektrische Netz anschließen.

## 9.4. Überdrucksicherung am Hochleistungskondensator wechseln

- Voraussetzungen
- Vakuumpumpensystem ausgeschaltet und Netzstecker aus Steckdose gezogen
  - Vakuumpumpensystem gereinigt und frei von gefährlichen Stoffen

Hinweise zum Vorgehen



Gesundheitsgefährdung durch gefährliche Stoffe im Hochleistungskondensator

**WARNUNG** Je nach gefördertem Medium sind Verätzungen oder Vergiftungen möglich.

- ➔ Bei Bedarf Schutzausrüstung tragen, z. B. Schutzhandschuhe.
- ➔ Vakuumpumpensystem vor dem Wechsel von Überdrucksicherung spülen (siehe Kapitel 9.2.1, Seite 31).

1. Schlauchtülle, die den Hochleistungskondensator mit der Druckseite der Pumpe verbindet, vom Hochleistungskondensator abschrauben.
2. Alte Überdrucksicherung vom Schraubstutzen des Hochleistungskondensators abziehen.
3. Neue Überdrucksicherung aufschieben. Darauf achten, dass die Überdrucköffnung im Schraubstutzen vollständig abgedeckt ist.
4. Hochleistungskondensator wieder mit der Pumpe verbinden.

## 10. Störungen beheben



Lebensgefahr durch Stromschlag

→ Vor Arbeiten an der Pumpe die Pumpe von der Stromversorgung trennen.

**GEFAHR** → Spannungsfreiheit prüfen und sicherstellen.

- Vakuumpumpsystem allgemein: siehe Tab. 6.
- Hand-Terminal: siehe Tab. 7.
- Software-Betrieb: siehe Tab. 8.

Vakuumpumpsystem allgemein		
Fehler	Ursache	Störungsbehebung
Vakuumpumpsystem ist eingeschaltet, der Netzschalter leuchtet jedoch nicht.	Netzkabel nicht eingesteckt.	→ Vakuumpumpsystem über Netzkabel mit einer ordnungsgemäß installierten Schutzkontaktsteckdose verbinden.
	Keine Spannung im elektrischen Netz.	→ Raumsicherung prüfen.
	Sicherungen des Vakuumpumpsystems durchgebrannt.	1. Ursache der Überlastung feststellen und beseitigen. 2. Netzsicherung(en) des Vakuumpumpsystems wechseln: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ An der Sicherungsschublade (Abb. 3/4, Seite 12) die Verriegelungslasche nach unten drücken und Sicherungsschublade herausziehen.</li> <li>▪ Defekte Sicherung(en) austauschen (Spezifikation der Sicherungen siehe Kapitel 4.1, Seite 9; Bestell-Nummer der Sicherungen siehe Kapitel 11, Seite 42).</li> </ul> → Sicherungsschublade bis zum Einrasten einschieben.
Trotz laufender Pumpe wird kein ausreichendes Vakuum erreicht.	Rezipient undicht.	1. Probeweise den Gaseinlass (Abb. 2/7, Seite 11) verschließen. Erreicht die Pumpe nun ausreichendes Vakuum, bestätigt sich die Undichtigkeit des Rezipienten. 2. Dichtigkeit des Rezipienten herstellen.
	O-Ring an der Aufnahme des saugseitigen Auffangkolbens sitzt nicht korrekt.	→ O-Ring ausrichten. → Falls O-Ring defekt, ersetzen (Bestell-Nr. siehe Kapitel 11, Seite 42).
	Schlauchverbindung undicht.	→ Korrekten Sitz der Schläuche auf den Schlauchnippeln prüfen. → Undichte Schläuche wechseln. → Beschädigte Schlauchnippel wechseln. → Bestellnummern siehe Kapitel 11, Seite 42.



Vakuumpumpensystem allgemein		
Fehler	Ursache	Störungsbehebung
	Sechskantstutzen (Abb. 2/8, Seite 11) locker.	→ Sechskantstutzen mit Schraubenschlüssel vorsichtig nachziehen.
	Belüftungsventil undicht.	→ Belüftungsanschluss (Abb. 2/6, Seite 11) vorübergehend verschließen. Tritt die Undichtigkeit bei verschlossenem Belüftungsanschluss nicht mehr auf, ist das Belüftungsventil undicht. In diesem Fall: → Belüftungsventil spülen: 1. Gaseinlass (Abb. 2/7) verschließen. 2. Falls aus Sicherheitsgründen notwendig: Inertgas an Belüftungsanschluss anschließen. Entsprechende Sicherheitshinweise in Kapitel 3 beachten. 3. Im Betriebsmodus <i>Abpumpen</i> das Vakuumpumpensystem mit 100 % Pumpendrehzahl betreiben. 4. Gaseinlass wieder öffnen. → Bleibt das Problem bestehen, KNF-Service kontaktieren.
	Kondensat im Pumpenkopf.	→ System mit Frischluft oder, falls aus Sicherheitsgründen notwendig, mit einem Inertgas trocknen: 1. Bei Verwendung von Inertgas: Inertgasquelle an Gaseinlass (Abb. 2/7, Seite 11) anschließen und System im Betriebsmodus <i>Abpumpen</i> starten (Drehzahl 100%). Entsprechende Sicherheitshinweise in Kapitel 3 beachten. 2. Bei Verwendung von Luft: Gaseinlass (Abb. 2/7, Seite 11) zur Umgebung hin öffnen und System im Betriebsmodus <i>Abpumpen</i> starten (Drehzahl 100%). 3. Nach 30 Sekunden den Gaseinlass verschließen und das Vakuumpumpensystem für 30 Sekunden im Vakuum laufen lassen. 4. Diesen Ablauf 3-5 mal wiederholen. → Tritt das Problem häufiger auf: Vakuumpumpensystem gegenüber dem Rezipienten erhöht aufstellen.
	Gasauslass am Hochleistungskondensator behindert.	Berstgefahr des Hochleistungskondensators! → Behinderung des Gasauslasses beseitigen.
	Membranen oder Ventilplatten abgenutzt.	→ Membranen und Ventilplatten wechseln (Kapitel 9.3).

Vakuumpumpsystem allgemein		
Fehler	Ursache	Störungsbehebung
	Gewechselte Membranen und Ventilplatten.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Sicherstellen, dass die Membranen mit den zugehörigen Passscheiben unterlegt sind.</li> <li>➔ Eventuell die Befestigungsschrauben (Abb. 17/2, Seite 34) des Pumpenkopfes vorsichtig über Kreuz nachziehen.</li> </ul>
Pumpe läuft beim Starten eines Prozesses trotz geforderter Druckabsenkung nicht an.	Überstromschutz des Vakuumpumpsystems hat angesprochen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Vakuumpumpsystem aus- und wieder einschalten, um ein Reset durchzuführen.</li> <li>➔ Sicherstellen, dass an der Pumpe kein Gegenstand den Lüfter (Abb. 17/20, Seite 34) blockiert und eine ausreichende Kühlluftzu- und abfuhr gewährleistet ist.</li> <li>➔ Sonstige Ursache der Überlastung der Pumpe feststellen und beseitigen.</li> </ul>
Pumpe ist laut.	Schlauchverbindung undicht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Korrekten Sitz der Schläuche auf den Schlauchnippeln prüfen.</li> <li>➔ Undichte Schläuche wechseln.</li> <li>➔ Beschädigte Schlauchnippel wechseln.</li> </ul>
	Schraubnippel am Hochleistungskondensator undicht.	➔ Schraubnippel am Gasauslass (Abb. 2/17, Seite 11) nachziehen.
	Überdruckventil am Hochleistungskondensator undicht.	➔ Überdruckventil auf korrekten Sitz prüfen; ggf. austauschen (Bestellnummer siehe Kapitel 11, Seite 42).

Tab. 6

Hand-Terminal		
Fehler	Ursache	Störungsbehebung
Display des Hand-Terminals bleibt dunkel.	Hand-Terminal nicht eingeschaltet.	➔ Hand-Terminal einschalten.
Druckanzeige liefert unplausible Werte.	Die Druckeinheit der Anzeige wurde geändert.	➔ Gewünschte Druckeinheit einstellen.
	Undichtigkeiten im System.	➔ Siehe Tab. 6, „Trotz laufender Pumpe wird kein ausreichendes Vakuum erreicht“.
	Nachkalibrierung des Drucksensors notwendig.	➔ KNF-Service kontaktieren.

Tab. 7

Software-Betrieb		
Fehler	Ursache	Störungsbehebung
Die PC-Software kann keine Verbindung zum Vakuumpumpensystem herstellen.	Vakuumpumpensystem nicht eingeschaltet.	→ Vakuumpumpensystem einschalten.
	Die USB-Verbindung zwischen System und PC arbeitet nicht.	→ Korrekten Anschluss des USB-Kabels prüfen. Ggf. USB-Kabel abziehen und neu anschließen (Reset der USB-Schnittstelle).
Druckanzeige liefert un-plausible Werte.	Die Druckeinheit der Anzeige wurde geändert.	→ Gewünschte Druckeinheit einstellen.
	Undichtigkeiten im System.	→ Siehe Tab. 6, „Trotz laufender Pumpe wird kein ausreichendes Vakuum erreicht“.
	Nachkalibrierung des Drucksensors notwendig.	→ KNF-Service kontaktieren.

Tab. 8

### Störung nicht beherrbar

Sollten Sie keine der angegebenen Ursachen feststellen können, senden Sie das Vakuumpumpensystem an den KNF-Kundendienst (Adresse siehe letzte Seite).

1. Vakuumpumpensystem spülen, um den Pumpenkopf und Leitungen und Glasgefäße von gefährlichen oder aggressiven Gasen zu befreien (siehe Kapitel 9.2.1, Seite 31).
2. Vakuumpumpensystem reinigen (siehe Kapitel 9.2.2, Seite 31).
3. Vakuumpumpensystem mit ausgefüllter Unbedenklichkeits- und Dekontaminationserklärung und unter Angabe des geförderten Mediums an KNF senden.

## 11. Bestellangaben

### Ersatzteile Pumpe

Ersatzteil	Bestellnummer
Ersatzteil-Set SC 920G: 3 Membranen, 6 Ventilplatten und 6 O-Ringe (24 x 2)	305355

Tab. 9

### Sonstige Ersatzteile

Ersatzteil	Bestellnummer
Überdrucksicherung für Hochleistungskondensator	047807
USB-Kabel	136174
Netzkabel D	026363
Netzkabel CH	027523
Netzkabel GB	029866
Netzkabel USA/JP	027524
Schläuche (Meterware)*	028187
Schlauchnippel Gaseinlass und Pumpenanschlüsse (ID 10)	112005
Schlauchnippel Belüftung (ID 6)	055958
Schlauchnippel für Hochleistungskondensator: Gasanschlüsse (ID 10)	026237
Schlauchnippel für Hochleistungskondensator: Kühlmittelanschlüsse (ID 8)	025981
O-Ring für Aufnahme Auffangkolben	047744
Auffangkolben 500 ml (beschichtet)	047729
Kolbenklemme	025968
Netzsicherung T 2,5	027575

Tab. 10

\* Gewünschte Länge in ganzen Metern angeben.

### Zubehör

Zubehör	Bestellnummer
Kühlmittelventil	117121
Chemiebeständige Schutzfolie für Display des Hand-Terminals	117407

Tab. 11

## 12. Rücksendungen

### Vorbereitung der Rücksendung

1. Spülen Sie das Vakuumpumpensystem einige Minuten mit Luft (falls aus Sicherheitsgründen notwendig: mit einem Inertgas) bei atmosphärischem Druck, um den Pumpenkopf von gefährlichen oder aggressiven Gasen zu befreien (siehe Kapitel 9.2.1 Vakuumpumpensystem spülen).
- i** Bitte nehmen Sie Kontakt zu Ihrem KNF-Vertriebspartner auf, falls das Vakuumpumpensystem aufgrund von Beschädigungen nicht gespült werden kann.
2. Bauen Sie das Vakuumpumpensystem aus.
3. Reinigen Sie das Vakuumsystem (siehe Kapitel 9.2.2. Vakuumpumpensystem reinigen)
4. Senden Sie das Vakuumpumpensystem mit der ausgefüllten Unbedenklichkeits- und Dekontaminationserklärung und unter Angabe des geförderten Mediums an KNF.
5. Verpacken Sie das Gerät sicher, um weitere Schäden am Produkt zu verhindern. Fordern Sie ggf. eine Originalverpackung gegen Berechnung an.

### Rücksendung

KNF verpflichtet sich zur Reparatur des Vakuumpumpensystems nur unter der Bedingung, dass der Kunde eine Bescheinigung über das Fördermedium und die Reinigung des Vakuumpumpensystems vorlegt. Folgen Sie hierfür bitte den Anweisungen auf [knf.com/repairs](http://knf.com/repairs).

Wenden Sie sich bitte direkt an Ihren KNF-Vertriebsmitarbeiter, wenn Sie zusätzliche Unterstützung für Ihren Rückgabeservice benötigen.

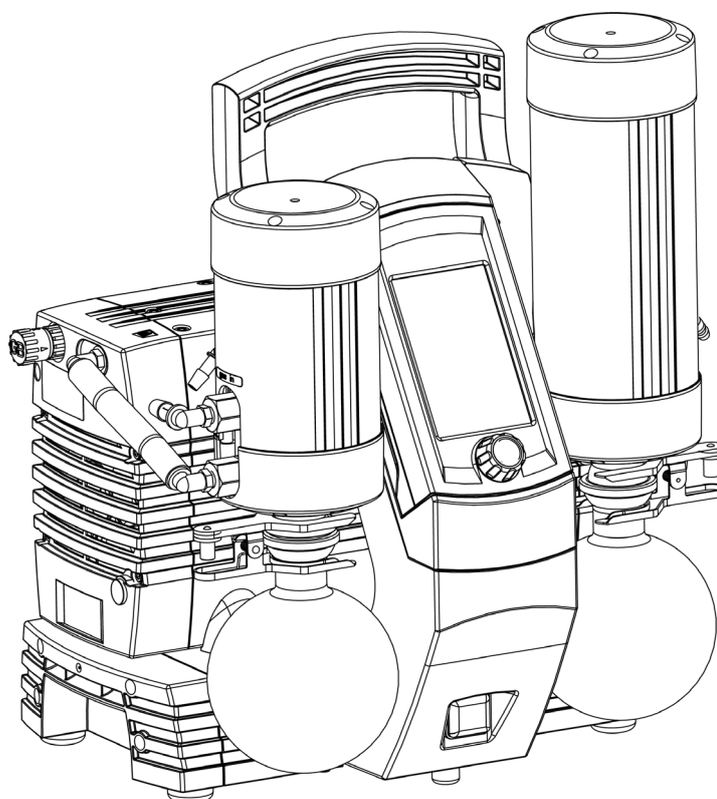
**KNF weltweit**

Unsere lokalen KNF Partner finden Sie unter: [www.knf.com](http://www.knf.com)

Operating Instructions  
Read and observe this Operating Instructions!

## Vacuum pump system

### SC 920G



KNF Neuberger GmbH  
Alter Weg 3  
D-79112 Freiburg  
Germany  
Phone ++49 / (0)7664 / 5909-0  
Fax ++49 / (0)7664 / 5909-99  
E-Mail: [info@knf.de](mailto:info@knf.de)  
[www.knf.de](http://www.knf.de)

**Items including delivery:**

- Vacuum pump system
- Coated collection flasks (2 x)
- Flask clamps (2 x)
- Mains cable
- USB cable for connecting vacuum pump system to PC
- Operating Instructions
- Abbreviated instructions

<b>Content</b>	<b>Page</b>
<b>1. About this document</b>	<b>4</b>
1.1. Using the Operating Instructions	4
1.2. Symbols and Markings	4
<b>2. Use</b>	<b>5</b>
2.1. Proper Use	5
2.2. Improper Use	5
<b>3. Safety</b>	<b>6</b>
<b>4. Technical Data</b>	<b>8</b>
4.1. Vacuum pump system	8
4.2. Software	10
<b>5. Design and Function</b>	<b>11</b>
5.1. Vacuum pump system overview	11
5.2. Vacuum pump system functions	13
5.3. Hand terminal	15
5.4. Pump	16
5.5. Gas ballast	16
<b>6. Installation and connection</b>	<b>17</b>
6.1. Installation	17
6.2. Connection	18
<b>7. Operation</b>	<b>19</b>
7.1. Start up	19
7.2. Taking system out of operation	21
<b>8. Operating vacuum pump system</b>	<b>22</b>
8.1. Hand terminal	22
8.1.1. General functions and displays	22
8.1.2. Operation	24
8.2. Software	29
<b>9. Servicing</b>	<b>30</b>
9.1. Servicing Schedule	30
9.2. Cleaning	30
9.2.1. Flushing Vacuum pump system	30
9.2.2. Cleaning Vacuum pump system	30
9.2.3. Emptying collection flask on the suction and pressure sides	30
9.3. Changing Diaphragms and Valve Plates	32
9.4. Replace overpressure valve on high performance condenser	35
<b>10. Troubleshooting</b>	<b>36</b>
<b>11. Ordering Information</b>	<b>40</b>
<b>12. Returns</b>	<b>41</b>

# 1. About this document

## 1.1. Using the Operating Instructions

The Operating Instructions are part of the vacuum pump system.

- ➔ Carefully study the Operating Instructions before using a vacuum pump system.
- ➔ Always keep the Operating Instructions handy in the work area.
- ➔ Pass on the Operating Instructions to the next owner.

Project systems

Customer-specific project systems (systems which begin with “PJ” or “PM”) may differ from the Operating Instructions.

- ➔ For project systems, also observe the agreed upon specifications.

**i** Compliance with the Operating Instructions is essential for the safe and reliable operation of the vacuum pump system. Failure to do so may result in damage or injury.

## 1.2. Symbols and Markings

### Warning



**WARNING**

A danger warning is located here.

Possible consequences of a failure to observe the warning are specified here. The signal word, e.g. Warning, indicates the danger level.

- ➔ Measures for avoiding the danger and its consequences are specified here.

### Danger levels

Signal word	Meaning	Consequences if not observed
<b>DANGER</b>	warns of immediate danger	Death or serious injuries and/or serious damage are the consequence.
<b>WARNING</b>	warns of possible danger	Death or serious injuries and/or serious damage are possible.
<b>CAUTION</b>	warns of a possibly dangerous situation	Minor injuries or damage are possible.

Tab. 1

### Other information and symbols

- ➔ An activity to be carried out (a step) is specified here.

1. The first step of an activity to be carried out is specified here. Additional, consecutively numbered steps follow.

**i** This symbol refers to important information.

## 2. Use

### 2.1. Proper Use

The SC 920G vacuum pump system is designed for use in chemical, pharmaceutical, and biological laboratories. The vacuum pump system is exclusively intended for transferring gases and vapors.

Make sure that the installation location is dry and the pump/system is protected against rain, splash, hose and drip water.

Vacuum pump system is solely for use in indoor areas.

#### Owner's responsibility

Operating parameters and conditions	<p>Only install and operate the vacuum pump system under the operating parameters and conditions described in chapter 4, Technical data.</p> <p>Protect vacuum pump system against humidity.</p>
Requirements for transferred medium	<p>Before using a medium, check the compatibility of the materials of the pump head, diaphragm, valves, sealings and tubing with the medium.</p> <p>Before using a medium, check whether the medium can be transferred danger-free in the specific application case.</p> <p>Only transfer gases which remain stable under the pressures and temperatures occurring in the pump.</p>
High performance condenser	<p>The high performance condenser must be installed on the outlet side of the pump; if it is installed on the inlet side there is a danger of implosion.</p> <p>Observe the correct usage of the gas- and cooling liquid-connections on the high performance condenser. Inlet and outlet connections for the gas are not interchangeable.</p>
Accessories	<p>Laboratory equipment or additional components connected to a vacuum pump system have to be suitable for use with the pneumatic capabilities of the vacuum pump system (see chapter 4, page 8).</p>

### 2.2. Improper Use

The vacuum pump system may not be operated in an explosive atmosphere.

The vacuum pump system is not suitable for transferring dusts.

The vacuum pump system is not suitable for transferring liquids.

The vacuum pump system must not be used if the entry of air or gas into the vacuum pump system during venting (vent valve) could result in the creation of reactive, explosive or otherwise hazardous mixtures (e.g. with the medium).

The vacuum pump system must not be used to create vacuum and overpressure simultaneously.

An overpressure must not be applied to the suction side of the vacuum pump system.

### 3. Safety

The vacuum pump system is built according to the generally recognized rules of technology and in accordance with the occupational safety and accident prevention regulations. Nevertheless, dangers can result during their use which lead to injuries to the user or others, or to damage to the vacuum pump system or other property.

Only use the vacuum pump system when it is in a good technical and proper working order, in accordance with its intended use, observing the safety advice within the operating instructions, at all times.

**Personnel** Make sure that only trained and instructed personnel or specially trained personnel work on the vacuum pump system. This especially applies to assembly, connection and servicing work.

Make sure that the personnel has read and understood the operating instructions, and in particular the "Safety" chapter.

**Working in a safety-conscious manner** Observe the accident prevention and safety regulations when performing any work on the vacuum pump system and during operation.

Do not expose any part of your body to the vacuum.

Open housing parts with notice sticker (see fig. 1) only after separating mains plug from power source.

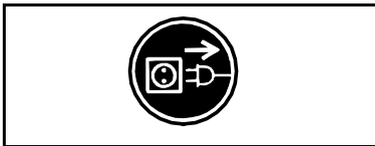


Fig. 1: Notice sticker

**Handling dangerous media** When transferring dangerous media, observe the safety regulations when handling these media.

**Handling flammable media** Be aware that the vacuum pump system is not designed to be explosion-proof.

Make sure the temperature of the medium is always sufficiently below the ignition temperature of the medium, to avoid ignition or explosion. This also applies for unusual operational situations.

Note that the temperature of the medium increases when the pump compresses the medium.

Hence, make sure the temperature of the medium is sufficiently below the ignition temperature of the medium, even when it is compressed to the maximum permissible operating pressure of the vacuum pump system. The maximum permissible operating pressure of the vacuum pump system is stated in the technical specifications (see chapter 4, page 8).

If necessary, consider any external sources of energy, such as radiation, that may add heat to the medium.

In case of doubt, consult the KNF customer service.

**Ventilating the vacuum pump system** When ventilating the vacuum pump system with air or inert gas, be sure to prevent formation of reactive or explosive media. The maximum permissible operating pressure at the ventilation connection (Fig 2/5, page 11) is 0.1 bar g.

Environmental protection	Store all replacement parts in a protected manner and dispose of them properly in accordance with the applicable environmental protection regulations. Observe the respective national and international regulations. This especially applies to parts contaminated with toxic substances.
Standards	<p>The vacuum pump system SC 920G conforms to the Directive 2011/65/EU.</p> <p>The vacuum pump system SC 920G conforms to the safety regulations of the EC Directive 2014/30/EU concerning Electromagnetic Compatibility and the EC Directive 2006/42/EC concerning Machinery. The requirements of the following harmonised standards are fulfilled:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ DIN EN 61010-1</li><li>▪ DIN EN 61326-1 – class A</li><li>▪ DIN EN 50581</li></ul> <p>The pumps correspond to DIN EN 60664-1:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ the overvoltage category II</li><li>▪ the pollution degree 2</li></ul>
Customer service and repairs	<p>Only have repairs to the vacuum pump system carried out by the KNF Customer Service responsible.</p> <p>Only authorized personnel should open those parts of the housing that contain live electrical parts.</p> <p>Use only genuine parts from KNF for servicing work.</p>

## 4. Technical Data

### 4.1. Vacuum pump system

<i>Materials for parts contacting the medium</i>	
Pump head	PPS
Diaphragms	PTFE-coated
Valves	FFPM
Sealings	FPM
Hose connectors	PVDF
Tubing	Norprene®
Pressure sensor	Ceramics
Venting valve	FFPM
Valve block	PP
Gas ballast valve	PVDF
<i>Pneumatic performance</i>	
Max. permissible operating pressure [bar g]	0
Ultimate vacuum [mbar abs.]	≤ 2 ≤ 5 with open gas ballast
Delivery rate at atm. pressure [l/min]*	0-21 (controllable)
Max. permissible pressure at inert gas connection [bar g]	0.1
<i>Ambient and media temperature</i>	
Permissible ambient temperature	+ 10 °C to + 40 °C
Permissible media temperature	+ 10 °C to + 40 °C
<i>Other parameters</i>	
Vacuum connection and gas outlet	For tube ID 10 mm
Ventilation connection	For tube ID 6 mm
Weight of vacuum pump system [kg]	15.2
Dimensions: width x height x length [mm]	366 x 423 x 294
Maximum permissible ambient relative humidity	80 % for temperatures up to 31°C, decreasing linearly to 50 % at 40°C
Maximum altitude of site [m above sea level]	2000

Tab. 2 (part 1)

\*Liters in standard state (1,013 mbar at 0 °C)

<i>Operating parameters of coolant (high performance condenser)</i>	
Max. permissible pressure [bar g]	3
Permissible temperature	- 15 °C to + 20 °C
Coolant connections on high-performance condenser	For tube ID 8 mm
Coolant-wetted surface [cm <sup>2</sup> ]	Min. 460
<i>Electrical data vacuum pump system</i>	
Voltage** [V]	100-240 +/- 10 %
Frequency [Hz]	50/60
Max. current consumption at 100 V / 115 V / 240 V [A]	1.7 / 1.5 / 0.8
Max. watt consumption [W]	135
Protection class	IP20
Fuse vacuum pump system [A]	2 x T2.5
Drive motor fusing	Electronic overcurrent protection

Tab. 2 (part 2)

\*\* Automatic voltage selection

## **4.2. Software**

The USB connection between the PC and the vacuum pump system is operated as an RS232 interface. Accordingly, in the operating system it is managed as an additional COM connection and can be addressed with conventional terminal software. Please see our website ([www.knf.com](http://www.knf.com)) for the software and the information on operating the vacuum pump system via software.

## 5. Design and Function

### 5.1. Vacuum pump system overview

- 1 Carrying handle
- 2 Hand terminal
- 4 High-performance condenser
- 5 Gas ballast switch
- 6 Ventilation connection
- 7 Vacuum chamber connection (gas inlet)
- 8 Hexagonal gland
- 9 Pump
- 10 Base
- 11 Flask clamp for 12
- 12 Suction-side condensation collection flask (coated)
- 13 Mains switch
- 15 Pressure-side condensation collection flask (coated)
- 16 Flask clamp for 15
- 17 Gas outlet
- 19 Coolant connection on high-performance condenser (feed)
- 20 Coolant connection on high-performance condenser (return)

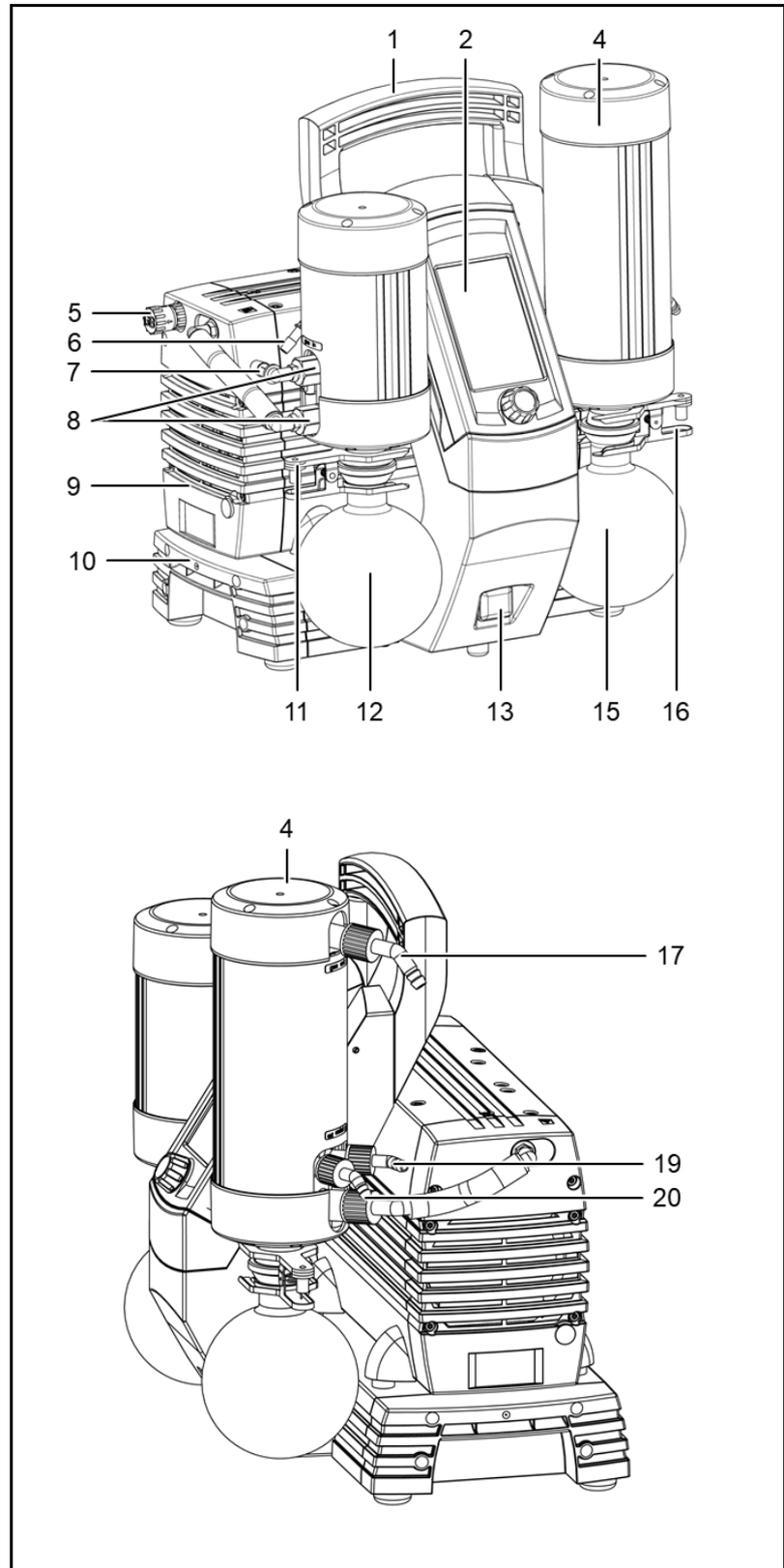


Fig. 2: Vacuum pump system SC 920G

- 1 USB port for connecting vacuum pump system to PC
- 2 Coolant valve connection
- 3 Mains plug connection
- 4 Fuse drawer

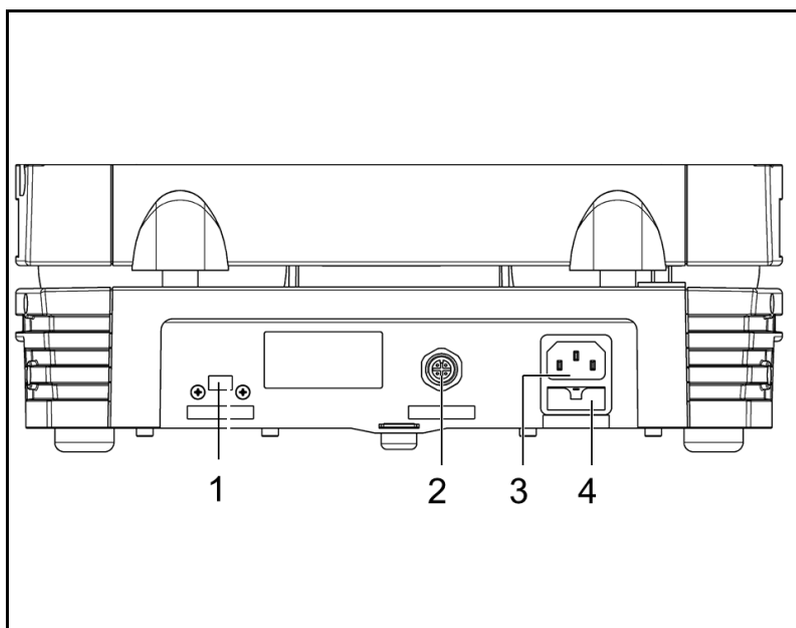


Fig. 3: Plug strip on rear of base (Fig. 2/10)

The vacuum pump system generates a vacuum that can be controlled either through the hand terminal (see chapter 5.3, page 15) or a PC.

Collection flask (Fig. 2/12) collects on the suction side of the pump particles and drops that were, contrary to the requirements of the pump, suctioned from the vacuum chamber. The collection flask is coated (implosion protection) and fastened to the vacuum pump system via a flask clip.

The high-performance condenser at the pump outlet once again recollects solvents from the pumped gas instead of allowing it exit into the environment or fume hood. The high-performance condenser is surrounded by a shell for temperature insulation and explosion protection.

Solvents deposited in the high-performance condenser are collected in the coated (for explosion protection) collection flask (Fig. 2/15). A flask clip secures the glass flask to the condenser flange. A recirculating cooler or continuously flowing cold water cools the high-performance condenser to the condensation temperature.

## 5.2. Vacuum pump system functions

The vacuum pump system can be operated in four different modes:

- **Evacuate**  
The vacuum pump system evacuates a vacuum chamber with adjustable pump capacity.
- **Pressure control**  
The vacuum pump system controls system pressure to the set-point pressure value (constant pressure).
- **Automatic**  
The vacuum pump system independently finds the sample's vapor pressure and adjusts process pressure accordingly.
- **Function**  
The vacuum pump system controls pressure according to the entered pressure curve. Up to 10 different pressure curves can be stored. The following process parameters can be entered:
  - Setpoint pressure at various time points after starting the process
  - Coolant valve (accessory) ON and OFF with time point after start of process
  - Option "Jump" with time after the start of the process:  
The system evacuates/ventilates to the required pressure as quickly as possible.
  - Option "Automatic" with time after the start of the process:  
Automatic detection of the boiling pressure  
If the set limit pressure is reached without a vapor pressure, the program goes to the next function step.
  - Option "Automatic Plus" with time after the start of the process:  
Automatic detection of the vapor pressure with subsequent pressure reduction.

At any time during an active process, you can switch to **manual process control**. Functions for Evacuate and Pressure control will be available simultaneously. When activating manual process control, the current actual pressure will be adopted as the first setpoint pressure. In other words, process pressure will be initially "frozen" at the current value.

The operating modes can be **combined in any way** for the purposes of intelligent process control. For example, after successful boiling point detection in the automatic mode, the following operating modes are available for specific distilling off of the solvent recovered:

- Evacuation  
(constant vaporization rate for optimum condenser capacity utilization)
- Function  
(Following a preset pressure ramp provided in order to attain a separation from components with higher boiling points)

- Manual process control  
(active control of the distillation using the setpoint pressure)

In order to change to another operating mode, the process is first stopped and then restarted in the new operating mode.

Gas ballast     The gas ballast switch (Fig. 2/5) can be used to open and close the gas ballast valve on the vacuum pump system's pump (see Chapter 5.5).

### 5.3. Hand terminal

#### Basic elements

- 2 Touchscreen
- 3 I/O switch
- 5 Rotary/push knob for
  - adjusting pump speed and setpoint pressure
  - switching to manual operation

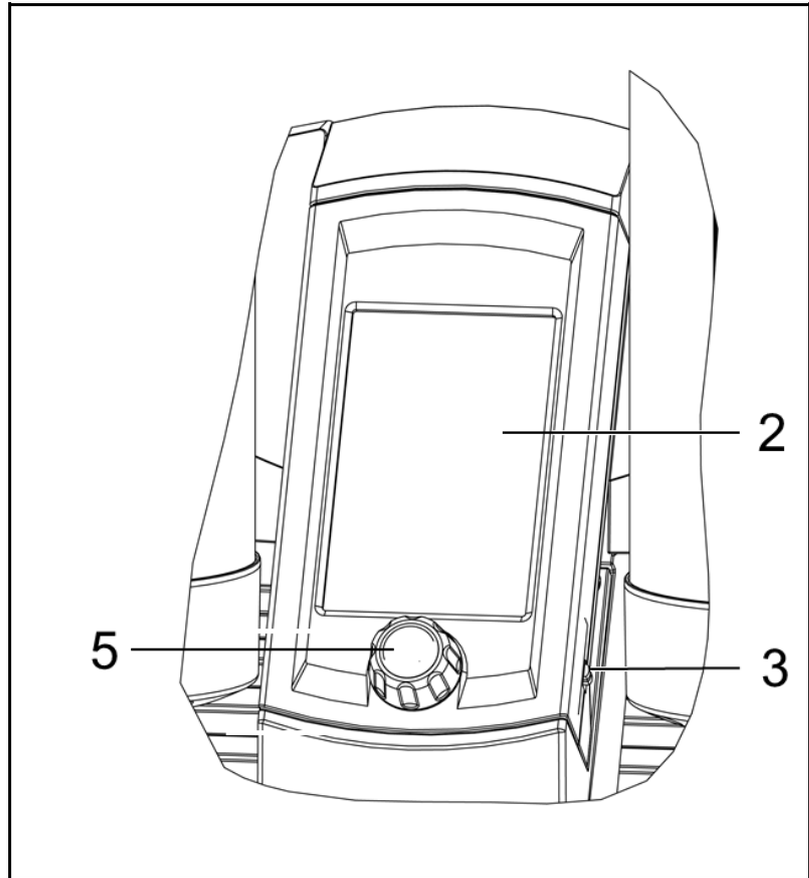


Fig. 4: Hand terminal

#### Function

The hand terminal is used to set process parameters with which the vacuum pump system will control pressure.

Settings can be made on the hand terminal's touchscreen (2) and with the rotary/push knob (5).

### 5.4. Pump

#### Design

- 1 Outlet valve
- 2 Inlet valve
- 3 Transfer chamber
- 4 Diaphragm
- 5 Eccentric
- 6 Connecting rod
- 7 Pump drive

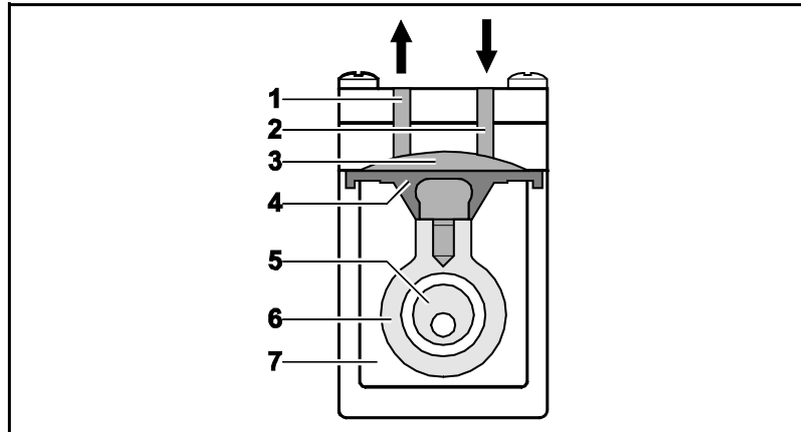


Fig. 5: Pump design

#### Function Diaphragm pump

Diaphragm pumps transfer, compress (depending on pump version) and evacuate gases and vapors.

The elastic diaphragm (4) is moved up and down by the eccentric (5) and the connecting rod (6). In the downward stroke it aspirates the gas to be transferred via the inlet valve (2). In the upward stroke, the diaphragm presses the medium out of the pump head via the outlet valve (1). The transfer chamber (3) is hermetically separated from the pump drive (7) by the diaphragm.

### 5.5. Gas ballast

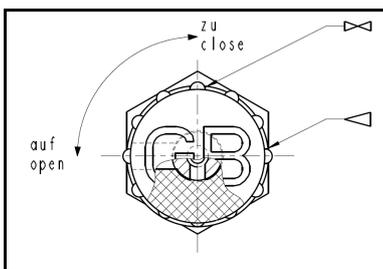


Fig. 6: Gas ballast switch



**WARNING**

Personal injury caused by poisoning or explosion and damage to the pump

→ Make sure that no reactive or explosive mixtures will be produced when the gas ballast is open.

**i** When transferring vaporous media, opening the gas ballast valve can minimize the formation of condensation in the pump heads.

**i** Opening the gas ballast valve deteriorates ultimate vacuum performance.

The gas ballast valve is opened and closed via the gas ballast switch (see Fig. 6).

Please contact KNF Service if you require an inert connection for the gas ballast.

## 6. Installation and connection

- Only install the vacuum pump system under the operating parameters and conditions described in chapter 4, Technical data, page 8).
- Observe the safety precautions (see chapter 3, page 6).

### 6.1. Installation

- Before installation, store the vacuum pump system at the installation location to bring it up to room temperature.
- Cooling air supply → Install the vacuum pump system so that the motor fan of the pump can intake sufficient cooling air.
- Installation location → Make sure that the installation location is dry and the vacuum pump system is protected against rain, splash, hose and drip water.
- Choose a safe location (flat surface) for the vacuum pump system.
- Protect the vacuum pump system from dust.
- Protect the vacuum pump system from vibrations and jolts.
- Connected components → Only connect components to the vacuum pump system which are designed for the pneumatic data of the vacuum pump system (see chapter 4, page 8).
- Coolant for high-performance condenser A recirculating cooler or flowing cold water (or another cooling medium) is needed to cool the high-performance condenser to the condensation temperature.

## 6.2. Connection

1. Connect the vacuum chamber to the gas inlet's hose connector (Fig. 2/7, page 11, for hose inside diameter of 10 mm). For this, vacuum tubing must be used.
2. Connect hose to high-performance condenser in order to discharge gas exhaust (Fig. 2/17, page 11).



Danger of high performance condenser bursting.  
The high-performance condenser is not pressure-proof.

**CAUTION**

→ Do not reduce or regulate the quantity of gas at the gas outlet, and do not install any components that hinder the gas flow.

---

- i** Safely discharge gas exhaust so that no gas can escape into the ambient air.
- i** Make sure that the high-performance condenser's gas outlet is not blocked (high-performance condenser is not pressure-proof).
3. Attach coolant feed and return to high-performance condenser (Fig. 2/19 and 20, page 11).
- i** Connect only the KNF coolant valve (see Chapter 11.2, Accessories) to the coolant valve connection (Fig. 3/2, page 12). Consult with KNF before using any other valves.
4. If necessary: Connect inert gas supply to ventilation connection (Fig. 2/6, page 11). Observe the safety instructions in chapter 3.
5. Insert the power cable plug into a properly installed shockproof socket.

## 7. Operation

### 7.1. Start up

Before switching on the vacuum pump system, observe the following points:

Operational requirements
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ All hoses attached properly</li> <li>▪ Fan openings not blocked</li> <li>▪ Specifications of the power supply correspond with the data on the vacuum pump system's type plate.</li> <li>▪ Recirculating cooler or cold water connection ready on high-performance condenser.</li> <li>▪ The high-performance condenser's gas outlet is not blocked (high-performance condenser is not pressure-proof).</li> <li>▪ Vacuum pump system is at room temperature.</li> <li>▪ No reactive, explosive or otherwise hazardous mixtures may be produced when ventilating the vacuum system through the air inlet (Fig. 2/6, page 11) (if necessary, use an inert gas)</li> <li>▪ When the gas ballast valve is open, no reactive, explosive, or otherwise hazardous mixtures can form (otherwise, contact KNF Service).</li> </ul>

Tab. 3

- Only operate the vacuum pump system under the operating parameters and conditions described in chapter 4, Technical data (page 8).
- Make sure the vacuum pump system is used properly (see chapter 2.1, page 5).
- Make sure the vacuum pump system is not used improperly (see chapter 2.2, page 5).
- Observe the safety precautions (see chapter 3, page 6).



**WARNING**

Personal injury caused by poisoning or explosion and damage to the vacuum pump system.

- Make sure that no reactive or explosive mixtures will be produced when ventilating the vacuum pump system through the air inlet.



**WARNING**

Hazard of the vacuum pump system bursting due to excessive pressure increase

- Do not exceed max. permissible operating pressure (0 bar).
- Monitor pressure during operation.
- If the pressure exceeds the maximum permissible operating pressure, immediately shut down vacuum pump system and eliminate fault (see chapter 10, page 36).



**WARNING**

Personal injury caused by poisoning or explosion and damage to the pump.

- Make sure that no reactive or explosive mixtures will be produced when ventilating the vacuum system through the air inlet.
- Make sure that the media are compatible with each other (when running two different processes simultaneously).



**CAUTION**

Danger of high performance condenser bursting. The high-performance condenser is not pressure-proof.

- Make sure that the high performance condenser's gas outlet is not blocked.

**i** In order for the high-performance condenser to recover solvent from the delivered gas, it must be cooled by means of a cold water supply or recirculating cooler.

When using a coolant valve:



**WARNING**

Danger of the high performance condenser bursting

- Make sure that the coolant valve is mounted between the coolant supply and the coolant inlet port of high performance condenser.

Pump standstill

With the pump at a standstill, open pressure and suction lines to normal atmospheric pressure

Inspect and empty collection flasks

At appropriate intervals, inspect the fill level in the condensation collection flasks located on the suction and pressure sides of the vacuum pump system (Fig. 2/12 and 15, page 11). When needed, empty the collection flasks; properly dispose contents.

**Switching vacuum pump system on**

**i** The vacuum pump system may not start up against overpressure during switch-on. During operation as well, there may be no overpressure in the pneumatic lines. If a pump starts against pressure, it may block. This activates the thermal switch, and the pump switches off.

- Switch on vacuum pump system at mains switch (Fig. 2/13, page 11).
- Switch on hand terminal at its I/O switch (see Fig. 4/3, page 15).
- i** Refer to chapter 8, page 22, for information on operating the vacuum pump system.

## 7.2. Taking system out of operation

- Stop the ongoing process.
- When transferring aggressive media, flush the vacuum pump system prior to switch-off to increase the service life of the diaphragms (see chapter 9.2.1, page 30).
- Switch off vacuum pump system with mains switch (see fig. Fig. 2/13, page 11).



### WARNING

Uncontrolled operation may result in personal injury and damage to the vacuum pump system.

If the hand terminal is switched off while the vacuum pump system remains switched on, the vacuum pump system will continue to operate with the current settings.

- Always switch the vacuum pump system off when done working.
-

## 8. Operating vacuum pump system

### 8.1. Hand terminal

#### 8.1.1. General functions and displays

- 2 Touchscreen
- 3 I/O switch
- 5 Rotary/push knob for
  - adjusting pump speed and setpoint pressure
  - switching to manual operation

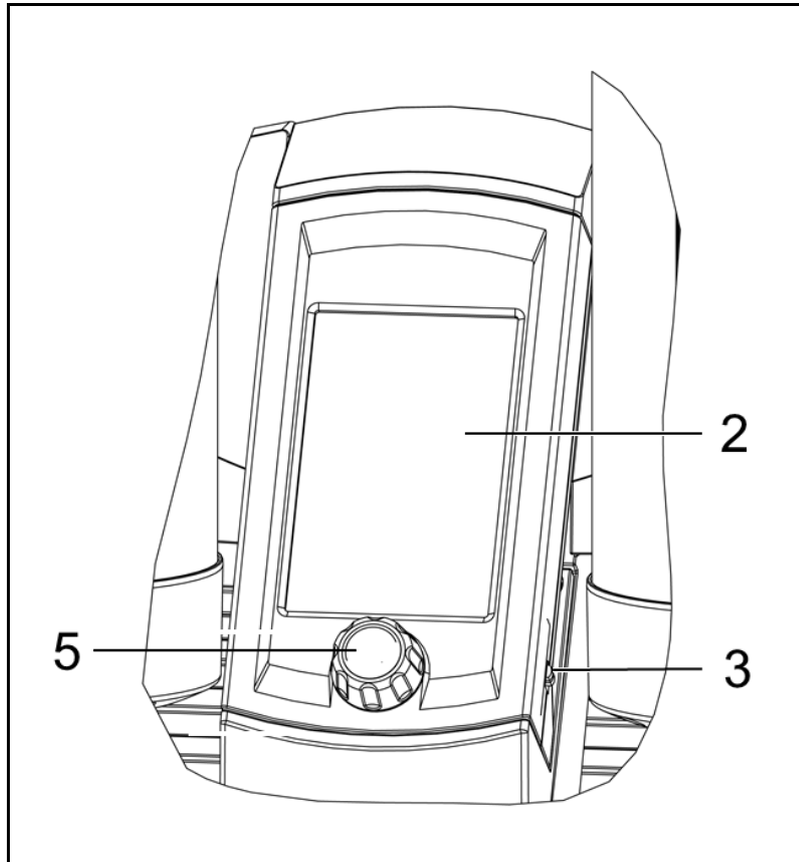


Fig. 7: Hand terminal

The vacuum pump system is operated via the hand terminal with the aid of:

- a rotary/push knob
- a touchscreen.

The **rotary/push knob** has the following functions:

- Rotate: Changes pump capacity or the selected pressure setting (depending on selected operating mode).
- Press: Interrupts the active process and switches into manual process control (pressing effects an evacuation in this case).

**Touchscreen** contents:

- Display of the most important process variables (Fig. 8, page 24).
- Menu for selecting operating mode and units for pressure display (Fig. 9, page 24).
- Operating buttons (Fig. 9, page 24) with the following functions:
  - Start and stop the process;

- open and close the ventilation valve;
- open and close the high-performance condenser's coolant valve (accessory).

**Displays**

- 1 Battery:
  - No battery present
- 2 Direct connection to vacuum pump system
- 3 Process time
- 4 Actual pressure in selected pressure unit
- 5 Process active
- 6 Capacity in percent or setpoint pressure in selected pressure unit (depending on operating mode)
- 7 Explanation of rotary/push knob functions (Rotate: change capacity; Press: interrupt operating mode and switch to manual process control)
- 8 Only in *Automatic* operating mode  
Automatic with pressure reduction
- 9 Only in *Automatic* operating mode  
Automatic pressure reduction active

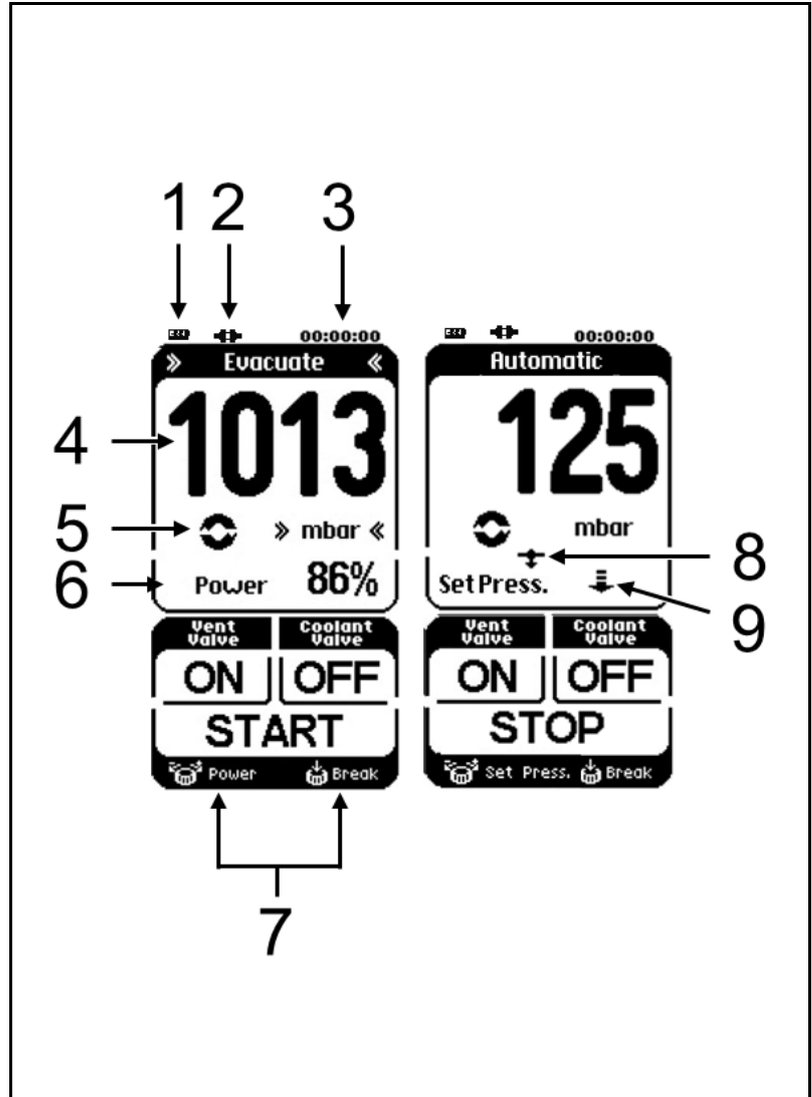


Fig. 8: Display on the touchscreen

**Menus and buttons**

- 1 Operating mode menu
- 2 Pressure units menu
- 4 Button for ventilation valve:  
ON = To open  
CLOSE = To close
- 5 Button for coolant valve  
(accessory) at high-  
performance condenser:  
ON = To open  
CLOSE = To close
- 6 Button for the process:  
START = To start  
STOP = To stop
- 7 Button for automatic  
pressure reduction:  
Press = Finish (the current  
pressure is applied as the  
setpoint pressure)

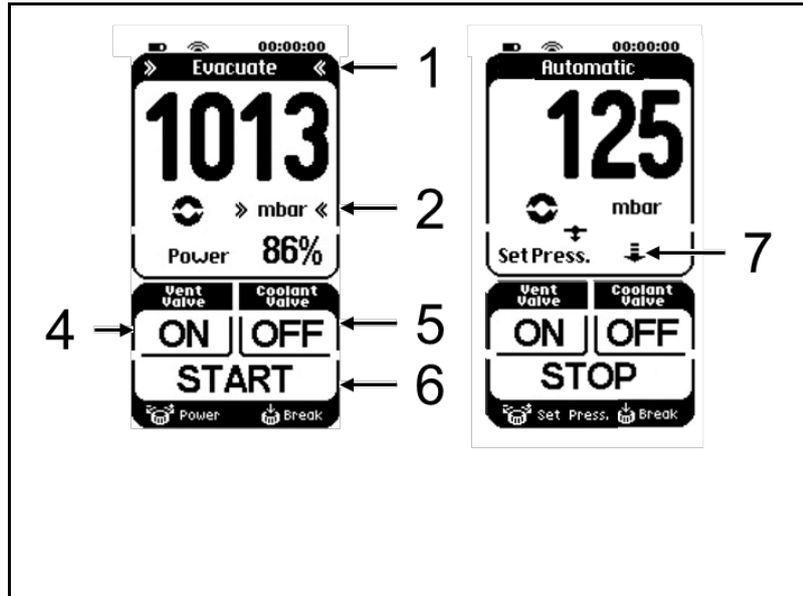


Fig. 9: Menus and buttons on the touchscreen

**Operation**

**Menu language**

When the start page appears after switching the hand terminal on, choose between the following languages: German, English, French, Italian, Spanish, Dutch, Japanese, and Chinese. The selection can be made only immediately after switching on.

**Pressure unit**

Process pressure can be displayed on the hand terminal in mbar, bar, hPa, or Torr.

Use the Pressure units menu to select the pressure units (button on touchscreen; see Fig. 10).

- i** Pressure units can be changed only when no process is active.
- i** In order to change the unit of pressure, it is necessary to temporarily switch to another operating mode.



Fig. 10: Pressure units menu

**Operating modes**

The current operating mode is displayed at the top of the hand terminal's touchscreen. Press on this line of the touchscreen to open the menu for changing operating mode (see Fig. 11, at the top).

**i** Operating mode can be changed only when no process is active.

**Switching to manual process control (Break)**

- Press briefly on the rotary/push knob:  
Manual process control; actual pressure will be adopted as the setpoint pressure and actively controlled.

**Within the manual process control**

- Press on the rotary/push knob:  
Vacuum pump system will evacuate.
- Let go:  
Actual pressure will be adopted as setpoint pressure.
- Rotate:  
Changes setpoint pressure.

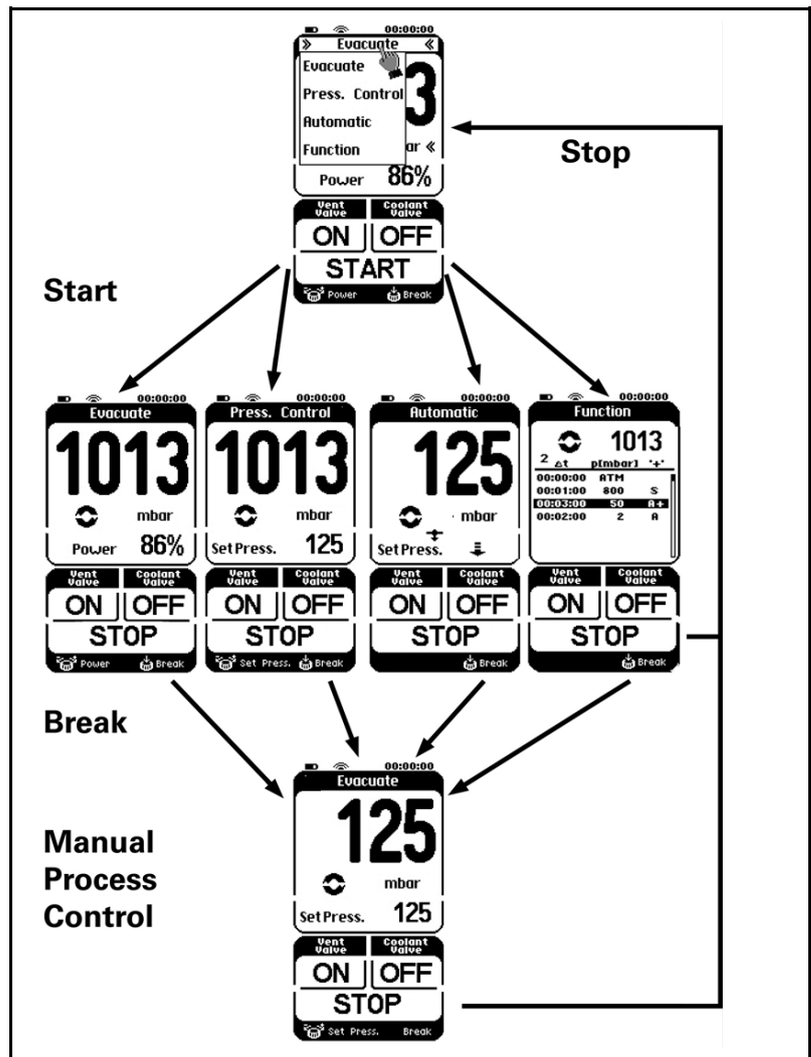


Fig. 11: Operating mode menu

### Starting and stopping the process

Pressing the START button starts a process.

Pressing the STOP button stops a process.

### Open and close the ventilation valve

---



**WARNING**

Personal injury caused by poisoning or explosion and damage to the vacuum pump system

→ Ensure that the creation of reactive, explosive or otherwise hazardous mixtures during the supply of air is prevented.

---

Pressing the ON button for ventilation valve (left button below) opens the ventilation valve.

**i** If the ON button is pressed for more than 3 seconds, the ventilation valve remains open.

If the ventilation valve is permanently open (OFF button shown in display), it can be closed again with the *OFF* button.

### Opening and closing coolant valve (accessory)

Pressing the ON button for coolant valve (right button below) opens the coolant valve on the high-performance condenser.

Pressing the OFF button for the coolant valve closes the coolant valve on the high-performance condenser.

### Entering value in Evacuate operating mode

Use the rotary/push knob to set pump capacity.

### Entering value in Pressure control operating mode

Use rotary/push knob to set desired pressure.

### Entering value in Automatic operating mode

Not necessary to enter value.

If a boiling point is detected in *Automatic* mode, after the system regulates to this pressure, the pressure is reduced automatically to speed up evaporation of the solvent (see Fig. 12).

- 1.) Start Automatic operating mode
- 2.) Boiling point detected; system regulates to this pressure
- 3.) Automatic pressure reduction

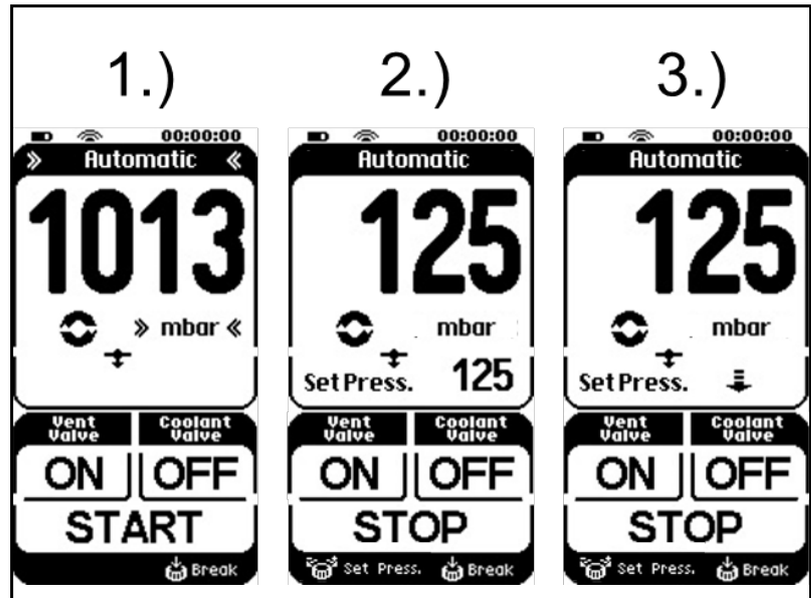


Fig. 12: Automatic function sequence

**i** If you press the arrow key (see Fig. 9/7) during automatic pressure reduction, the current pressure is applied as the new setpoint pressure and the vacuum pump system regulates to this pressure. The current setpoint pressure is shown in the display in place of the arrow.

If you press again on the setpoint pressure value, automatic pressure reduction is reactivated and the arrow appears in the display after about 25 seconds.

### Entering value in Function operating mode

The desired pressure curve is entered via data points that connect the vacuum pump system to pressure ramps.

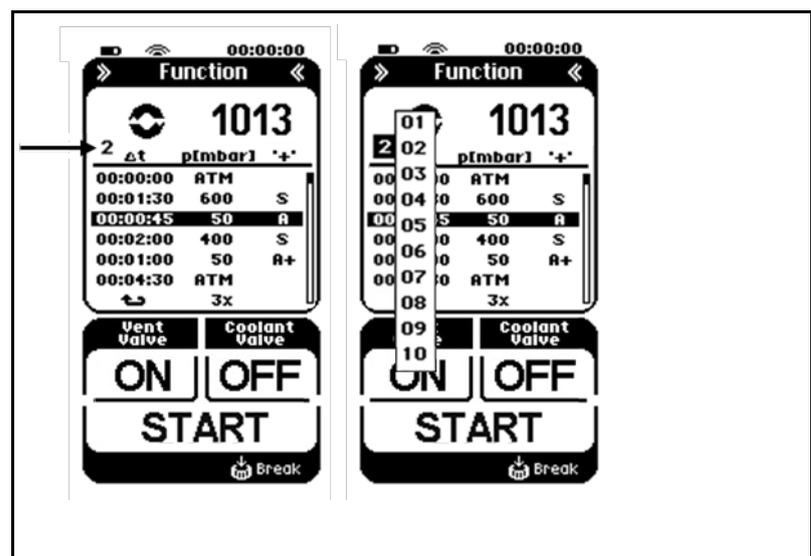


Fig. 13: Menu for Function operating mode

Entering data points (up to 12):

1. Time interval since the last data point:  $\Delta t$

2. Setpoint pressure: p (mbar) / p (bar) / p (hPa) / p (Torr)
3. Additional options ("+" column) to influence the course of the function:
  - CV1: Open coolant valve (accessory):
  - CV0: Close coolant valve (accessory):
  - S: Jump – the system evacuates/ventilates to the required pressure as quickly as possible.
  - A: Automatic – Automatic detection of the boiling pressure

**i** If the set limit pressure is reached without a vapor pressure, the program goes to the next function step.

- A+: Automatic Plus – Automatic detection of the vapor pressure with subsequent pressure reduction.

Line selection (see Fig. 13):

- To change the line:  
Turn the rotary/push knob.
- To select a line for editing:  
Press the rotary/push knob.

To edit a selected line:

- To change columns:  
(e.g. from  $\Delta t$  to p (mbar):  
Press the rotary/push knob.
- To change an entry:  
Turn the rotary/push knob.

**i** After the last column (+), the display automatically returns to line selection and jumps to the next line.

**i** If you are in input mode and have not entered any data within 3 seconds, the display automatically returns to line selection.

**i** The function values of the data point table are stored in the internal memory of the vacuum pump system when the process starts, and are available again when there is a restart.

**i** Changes to the function values (sampling point table) are carried over directly from the PC software, which may be used simultaneously.

Repeating/deleting sampling points:

The following symbols may be set in the column for the time intervals under the value 00:00:00:

-  = Repetition. The desired number of repetitions can now be specified in the field for the setpoint pressure.
- ... = Deletion of the data point.

In both cases, all subsequent sampling points are automatically deleted.

Calling the stored data point tables:

- Press the button to select data point tables (arrow in Fig. 13) and select the required data point table.  
You can now see the data point table that is stored under the number.

**i** Up to 10 different data point tables can be stored and called as required. The number in the display (arrow in Fig. 13) indicates the data point table that is currently selected.

EN

## 8.2. Software

**i** Please see our website ([www.knf.com](http://www.knf.com)) for the software and the information on operating the vacuum pump system via software.

## 9. Servicing

### 9.1. Servicing Schedule

Component	Servicing interval
Vacuum pump system	Regular inspection for external damage or leaks
Diaphragms and valve plates	Replace at the latest, when pump output decreases

Tab. 4

### 9.2. Cleaning

**i** When cleaning, make sure that no liquids enter the inside of the housing.

#### 9.2.1. Flushing Vacuum pump system



**WARNING**

Personal injury caused by poisoning or explosion and damage to the vacuum system

→ When flushing the vacuum pump system with inert gas, make sure that the gas ballast valve is closed so no reactive or explosive mixtures can form.

Before switching off the vacuum pump system, separate it from the vacuum chamber and flush it with air (if necessary for safety reasons: with an inert gas) under atmospheric conditions (ambient pressure) for about five minutes.

If inert gas is used: connect the inert gas feed to the gas inlet (Fig. 2/7, page 11) of the vacuum pump system. Observe the safety instructions in chapter 3.

#### 9.2.2. Cleaning Vacuum pump system

→ Only clean vacuum pump system with a damp cloth and non-flammable cleaning agents.

#### 9.2.3. Emptying collection flask on the suction and pressure sides

##### Suction side

1. Grasp the collection flask (Fig. 2/12, page 11) and simultaneously remove attachment clamp **11**; pull out collection flask.
2. Dispose of contents in collection flask according to local regulations. Then rinse out collection flask.
3. Reattach collection flask.

**Pressure side**

1. Grasp the collection flask (Fig. 2/15, page 11) and simultaneously remove attachment clamp **16**; pull out collection flask.
2. Dispose of contents in collection flask according to local regulations. Then rinse out collection flask.
3. Reattach collection flask.

### 9.3. Changing Diaphragms and Valve Plates

- Conditions
- Vacuum pump system is switched off and mains plug is removed from the socket
  - Vacuum pump system is clean and free of hazardous materials

Tools and material

Qty	Material
1	Phillips-head screwdriver No. 2
1	4-mm hexagon screwdriver
1	Service Set (see chapter 11, page 40)
1	Felt-tip pen

Tab. 5

- Information on procedure
- ➔ Always replace diaphragms and valve plates together to maintain the pump performance.



**WARNING**

Health hazard due to dangerous substances in the vacuum pump system and pump!  
 Depending on the substance transferred, caustic burns or poisoning are possible.

- ➔ Wear protective clothing if necessary, e.g. protective gloves.
- ➔ Flush vacuum pump system before replacing the diaphragms and valve plates (see chapter 9.2.1, page 30).



**CAUTION**

Danger of burns from hot pump parts  
 The pump head or motor may be hot even after the pump has been shut off.

- ➔ Allow the pump to cool off after operation.

#### Remove pump head

1. Remove tubing from the inlet and outlet connectors of the pump.
2. Undo the two screws (Fig. 14/1) and nine screws (2) of the head cover (3).
3. Undo two screws (6) each, and remove both covers (5) at head cover (4).
4. Lift the head cover (3) off the pump housing (17).
5. Lift off head plate (9) with intermediate plates (10), (13) and (14).

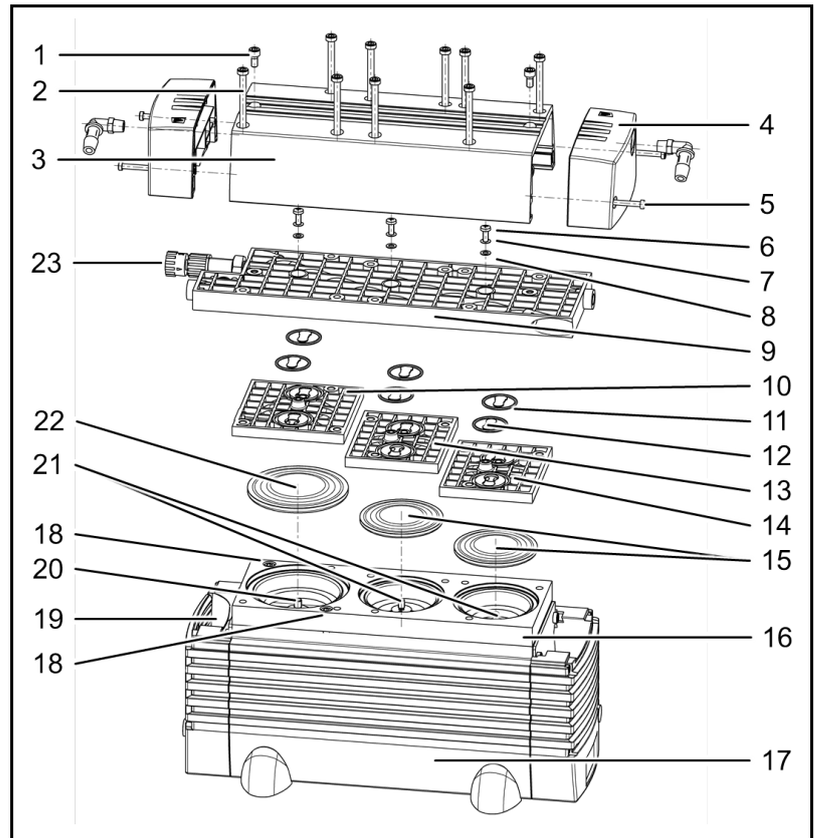


Fig. 14: Pump (exploded drawing, symbolic)

### Change diaphragms

1. Turn the diaphragms (**15**) (2 pieces) and (**22**) (1 piece) outwards with your hands, counterclockwise. For this, turn the fan (**19**) such that you can easily grip each diaphragm with your hands.

**i** For diaphragms (**15**):  
Make sure the diaphragm spacers being between diaphragm and connecting rod (**21**) do not fall into the pump housing.

If diaphragm spacers should adhere to the diaphragms, take them off and put them on the thread of the corresponding connecting rod.

In order to ensure the pneumatic output of the pump, it is essential that the diaphragm washers are subsequently remounted in the same quantity in each case.

2. Screw the new diaphragms (**15**) (2 pieces) and (**22**) (1 piece) onto the connecting rods (**20**) and (**21**) and tighten it by hand.

**i** Before you finally tighten the diaphragm, you are recommended to move the diaphragm to the upper dead center by rotating the fan (**19**).

3. Put head plate (**9**) with intermediate plates (**10**), (**13**) and (**14**) on adapter (**16**).

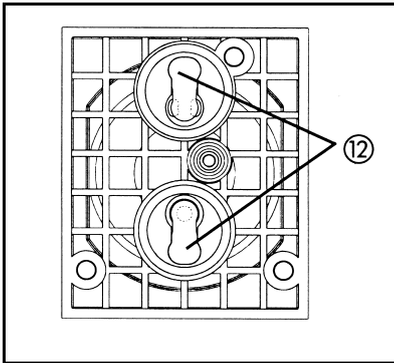


Fig. 15: Position of valve plates (12)

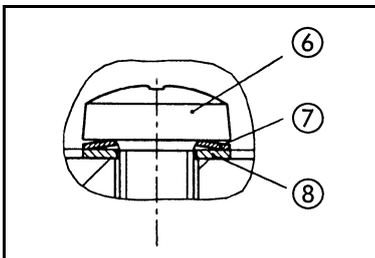


Fig. 16: Position and orientation of disk spring (7) and washer (8) at screw (6)

### Change valve plates

1. Mark the position of head plate (9) and intermediate plate (10) relative to each other by a drawing line with a felt-tip pen. This helps avoid incorrect assembly later.
2. Mark the position of head plate (9) and intermediate plate (13) relative to each other by two drawing lines with a felt-tip pen.
3. Mark the position of head plate (9) and intermediate plate (14) relative to each other by three drawing lines with a felt-tip pen.
4. Undo the three screws (6) in head plate (9) and remove head plate from intermediate plates (10), (13) and (14).
5. Remove valve plates (12) and O-rings (11) from intermediate plates (10), (13) and (14).
  - i** Instead of lying on intermediate plate, O-rings could stick to head plate (9).
6. Lay the new valve plates (12) and the new O-rings (11) on the intermediate plates (10), (13) and (14).
  - i** Upper and lower sides of the valve plates are identical. For correct position see fig. 17.
7. Dispose of the old diaphragms and valve plates/sealings properly.

### Mount pump head

1. Place head plate (9) on intermediate plates (10), (13) and (14) in the position indicated by the drawing lines.
  - i** At the front edge the three intermediate plates must lie in a line on which head plate is placed flushly.
2. Tighten the three screws (6) of head plate (9) carefully slightly hand-tight (tightening torque: 0.6 Nm).
  - i** For position and orientation of disk spring (7) and washer (8) of screw (6) see fig. 18.
3. Place head cover (3) on pump housing (17).
4. Tighten the nine screws (2) of head cover (3) slightly in the first instance. Start with the screws of medium pump stage, then tighten the screws on the right, and finally on the left.
5. Now, tighten the screws (2) firmly (tightening torque: 6 Nm); tighten the center screws first, then continue outward.
  - i** If the screws are stiff to turn, the intermediate plates do not lie in a line at front edge, or intermediate plates and head plate are not placed flushly (see step 1).
6. Remount the covers (4).
7. Tighten the two screws (1) on the head cover (tightening torque: 5 Nm).

**Final steps**

1. Reconnect vacuum pump system tubing.
2. Reconnect vacuum pump system to the electricity supply.

**9.4. Replace overpressure valve on high performance condenser**

## Conditions

- Vacuum pump system is switched off and mains plug is removed from the socket
- Vacuum pump system is clean and free of hazardous materials

## Information on procedure

**WARNING**

Health hazard due to dangerous substances in the vacuum pump system and pump!

Depending on the substance transferred, caustic burns or poisoning are possible.

- ➔ Wear protective clothing if necessary, e.g. protective gloves.
- ➔ Flush vacuum pump system before replacing overpressure valve (see chapter 9.2.1, page 30).

1. Unscrew and remove hose nozzle which connects the high performance condenser with the pressure side of the pump from high performance condenser.
2. Detach the old overpressure valve from screw socket of high performance condenser.
3. Slide on the new overpressure valve. Be aware that the overpressure port is completely covered.
4. Reconnect high performance condenser with pump.

## 10. Troubleshooting



Extreme danger from electrical shock!

→ Disconnect the pump power supply before working on the pump.

**DANGER**

→ Make sure the pump is de-energized and secure.

- Vacuum pump system as a whole: see table 7.
- Hand terminal: see table 8.
- Software operation: see table 9.

Vacuum pump system as a whole		
Problem	Cause	Solution
Vacuum pump system is switched on, but the mains switch does not light up.	Mains cable not plugged in.	→ Plug the mains cable for the vacuum pump system into a properly grounded power socket.
	No current in electricity network.	→ Check the electricity supply.
	Vacuum pump system fuses blown.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Find and eliminate the cause of the overload.</li> <li>2. Replace the mains fuse(s) of the vacuum pump system:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Push the locking clip on the fuse drawer down (Fig. 3/4, p. 12) and pull the drawer out.</li> <li>▪ Replace the defective fuse(s) (for fuse specifications see chapter 4.1, page 8; for fuse order numbers see chapter 11, p. 40).</li> <li>▪ Push the fuse drawer back in until it clicks into position.</li> </ul> </li> </ol>
Required vacuum not generated even though pump is running.	Leaks in vacuum chamber.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Run a test by closing the gas inlet (Fig. 2/7, p. 11). If the pump reaches the required vacuum, this confirms the presence of leaks in the vacuum chamber.</li> <li>2. Eliminate leaks in the vacuum chamber.</li> </ol>
	O-ring is not sitting correctly in the slot on the suction side of the collection flask.	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Adjust O-ring.</li> <li>→ Replace if defective (for order number for O-ring, see chapter 11, p. 40).</li> </ul>
	Leaks in hose connection.	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Check hoses are sitting correctly on hose nipples.</li> <li>→ Replace any leaky hoses.</li> <li>→ Replace any damaged hose nipples.</li> <li>→ For ordering numbers see chapter 11, page 40.</li> </ul>
	Hexagonal gland (Fig. 2/8, p. 12) loose.	→ Carefully tighten hexagonal gland with wrench.

Vacuum pump system as a whole		
Problem	Cause	Solution
	Leaks in venting valve.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Temporarily close the ventilation connection (Fig. 2/6, p. 12). If this stops the leak, leaks are present in the venting valve. In this case:</li> <li>➔ Flush the venting valve:                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Close the gas inlet (Fig. 2/7).</li> <li>2. If necessary for safety reasons: Connect inert gas to ventilation connection. Observe the safety instructions in chapter 3.</li> <li>3. Run the vacuum pump system at 100% pump capacity in <i>evacuation</i> mode.</li> <li>4. Re-open the gas inlet.</li> </ol> </li> <li>➔ If problem persists, contact KNF Service.</li> </ul>
	Condensation in pump head.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Dry system with fresh air or, if necessary for safety reasons, with an inert gas:                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Using inert gas: Connect inert gas source with gas inlet (Fig. 2/7, p. 12) and start system up in <i>evacuation</i> mode (100% capacity). Observe the safety instructions in chapter 3.</li> <li>2. Using air: Open gas line (Fig. 2/7, p. 12) to the surrounding environment and start system up in <i>evacuation</i> mode (100% capacity).</li> <li>3. Close the gas inlet after 30 seconds, and leave the vacuum pump system running for 30 seconds under vacuum.</li> <li>4. Repeat this process 3–5 times.</li> </ol> </li> <li>➔ If this problem occurs frequently, place the vacuum pump system at a higher level than the vacuum chamber.</li> </ul>
	Gas outlet blocked on high-performance condenser.	<p>Risk of bursting of high-performance condenser!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Eliminate blocking of gas outlet.</li> </ul>
	Worn diaphragms or valve plates.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Replace diaphragms and valve plates (chapter 9.3).</li> </ul>
	Replaced diaphragms and valve plates.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Check that the correct diaphragm spacers are placed under the diaphragms.</li> <li>➔ If necessary, carefully tighten the pump head fixing screws (Fig. 17/2, p. 33) in diagonally opposite sequence.</li> </ul>

Vacuum pump system as a whole		
Problem	Cause	Solution
Pump not activated on process start-up, in spite of pressure decrease command.	Overcurrent protection of vacuum pump system has been activated.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Reset by switching the vacuum pump system off and back on.</li> <li>➔ Check that there is no object blocking the pump fan (Fig. 17/20, p. 33) and make sure that adequate supply and removal of cool air is provided.</li> <li>➔ Find and eliminate any other cause of pump overload.</li> </ul>
Noisy pump.	Leaking hose connection.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Check that hoses are sitting correctly on hose nipples.</li> <li>➔ Replace any leaking hoses.</li> <li>➔ Replace any damaged hose nipples.</li> </ul>
	Leaks at hose nipple on high-performance condenser.	➔ Tighten hose nipple at gas outlet (Fig. 2/17, p. 12).
	Leaks in overpressure valve on high-performance condenser.	➔ Check overpressure valve is sitting correctly; replace if necessary. For ordering number see chapter 11, page 40.

Tab. 6

Hand terminal		
Problem	Cause	Solution
Hand terminal display fails to light up.	Hand terminal not switched on.	➔ Switch hand terminal on.
Pressure display shows implausible values.	Unit of pressure for display has been changed.	➔ Set desired unit of pressure.
	Leaks in system.	➔ See Tab. 8, "Required vacuum not generated even though pump is running".
	Recalibration of pressure sensor required.	➔ Contact KNF Service.

Tab. 7

Software operation		
Problem	Cause	Solution
PC software unable to connect to vacuum pump system.	Vacuum pump system not switched on.	→ Switch vacuum pump system on.
	USB connection between system and PC is not operating correctly.	→ Check correct connection of USB cable. If necessary, pull out the USB cable and reinsert (USB interface reset).
Pressure display shows implausible values.	Unit of pressure for display has been changed.	→ Set desired unit of pressure.
	Leaks in system.	→ See Tab. 8, "Required vacuum not generated even though pump is running".
	Recalibration of pressure sensor required.	→ Contact KNF Service.

Tab. 8

**Fault cannot be rectified**

If you are unable to determine any of the specified causes, send the vacuum pump system to KNF Customer Service (see last page for the address).

1. Flush the vacuum pump system to free the pump head, tubing and glass vessels of dangerous or aggressive gases (see chapter 9.2.1, page 30).
2. Clean the vacuum pump system (see chapter 9.2.2, page 30).
3. Send the vacuum pump system, together with completed Health and Safety Clearance and Decontamination Form, to KNF stating the nature of the transferred medium.

## 11. Ordering Information

### Spare parts Pump

Spare part	Order-No.
A spare parts kit SC 920G: 3 diaphragms, 6 valve plates and 6 O-rings (24 x 2)	305355

Tab. 9

### Other spare parts

Spare part	Order-No.
Overpressure valve for high-performance condenser	047807
USB cable	136174
Mains cable D	026363
Mains cable CH	027523
Mains cable GB	029866
Mains cable USA/JP	027524
Tubes (yard ware)*	028187
Hose nipple gas inlet and pump connections (ID 10)	112005
Hose nipple ventilating (ID 6)	055958
Hose nipple for high performance condenser: gas connection (ID 10)	026237
Hose nipple for high performance condenser: coolant connection (ID 8)	025981
O-ring adapter on collection flask	047744
Collection flask 500 ml (coated)	047729
Flask clamp	025968
Fuse T 2.5	027575

Tab. 10

\* Please specify the required length (in whole meters)

### Accessories

Accessory	Order-No.
Coolant valve	117121
Chemical-resistant protective film for hand terminal display	117407

Tab. 11

## 12. Returns

### Preparing for return

1. Flush the vacuum system with air for a few minutes (if necessary for safety reasons: with inert gas) at atmospheric pressure to free the pump head of dangerous or aggressive gases (see Chapter 9.2.1. Flushing Vacuum pump system).
- i** Please contact your KNF sales partner if the vacuum system cannot be flushed due to damage.
2. Remove the vacuum system.
3. Clean the vacuum system (see Chapter 9.2.2. Cleaning Vacuum pump system)
4. Send the pump together with the completed Health and Safety Clearance and Decontamination Form to KNF, stating the nature of the transferred medium.
5. Pack the device securely to prevent further damage to the product. If necessary, request original packaging for a fee.

### Returns

KNF shall undertake to repair the vacuum system only under the condition that the customer presents a certificate regarding the medium that is pumped and the cleaning of the vacuum system. Please follow the instructions at [knf.com/repairs](http://knf.com/repairs) here.

Contact your KNF sales partner directly if you require additional support for your return service.

**KNF worldwide**

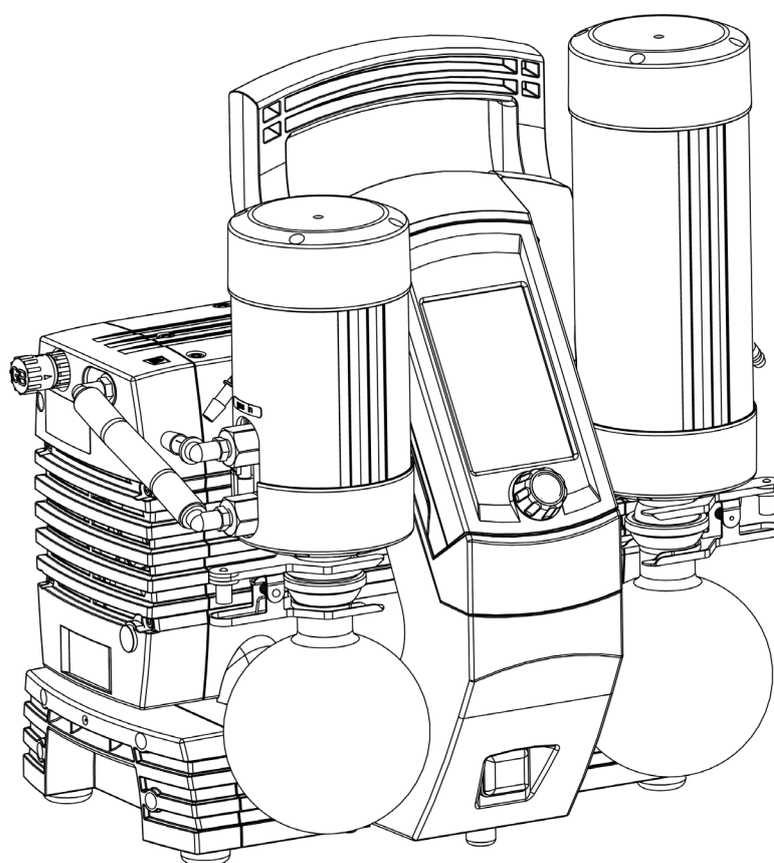
Find your local KNF partner on [www.knf.com](http://www.knf.com)

Mode d'emploi  
Lire et respecter le présent mode d'emploi!

## Groupe de pompage

FR

### SC 920G



KNF Neuberger GmbH  
Alter Weg 3  
D-79112 Freiburg  
Allemagne  
Tél. +49 (0)7664 / 5909-0  
Fax +49 (0)7664 / 5909-99  
E-Mail: [info@knf.de](mailto:info@knf.de)  
[www.knf.de](http://www.knf.de)

**Fourniture**

- Groupe de pompage
- Ballons collecteurs enduits (2 x)
- Pincés de ballon (2 x)
- Câble électrique
- Câble USB pour connecter le groupe de pompage au PC
- Mode d'emploi
- Mode d'emploi rapide

<b>Sommaire</b>	<b>Page</b>
<b>1. A propos de ce document</b>	<b>4</b>
1.1. Usage du mode d'emploi	4
1.2. Symboles et signalisations	4
<b>2. Utilisation</b>	<b>5</b>
2.1. Utilisation conforme	5
2.2. Utilisation non conforme	6
<b>3. Sécurité</b>	<b>7</b>
<b>4. Caractéristiques techniques</b>	<b>9</b>
4.1. Groupe de pompage	9
4.2. Logiciel	10
<b>5. Conception et fonctions</b>	<b>11</b>
5.1. Conception du groupe de pompage	11
5.2. Fonctions du groupe de pompage	13
5.3. Télécommande	15
5.4. Pompe	16
5.5. Lest d'air	16
<b>6. Montage et raccordement</b>	<b>17</b>
6.1. Montage	17
6.2. Raccordement	18
<b>7. Fonctionnement</b>	<b>19</b>
7.1. Mise en service	19
7.2. Mise hors service	21
<b>8. Utilisation du groupe de pompage</b>	<b>22</b>
8.1. Télécommande	22
8.1.1. Fonctions générales et affichages	22
8.1.2. Utilisation	25
8.2. Logiciel	30
<b>9. Maintenance</b>	<b>31</b>
9.1. Plan de maintenance	31
9.2. Nettoyage	31
9.2.1. Rincer le groupe de pompage	31
9.2.2. Nettoyer le groupe de pompage	31
9.2.3. Purger le ballon collecteur sur le côté aspiration et le côté refoulement	31
9.3. Remplacer les membranes et plaques soupapes	33
9.4. Changer la soupape de sécurité sur le condenseur d'émission	36
<b>10. Guide de dépannage</b>	<b>37</b>
<b>11. Indications de commande</b>	<b>42</b>
<b>12. Retours</b>	<b>43</b>

## 1. A propos de ce document

### 1.1. Usage du mode d'emploi

Le mode d'emploi fait partie du groupe de pompage.

- ➔ Lisez le mode d'emploi avant de mettre le groupe de pompage en service.
- ➔ Conservez constamment le mode d'emploi à portée de la main.
- ➔ Transmettez le mode d'emploi au propriétaire suivant.

Systèmes de projets

Dans le cas des systèmes de projets spécifiques aux clients (modèles de systèmes commençant par « PJ » ou « PM »), il peut exister des différences avec le mode d'emploi.

- ➔ Pour les pompes de projets, respectez en plus les spécifications convenues.

**i** Le respect du mode d'emploi est une condition de base pour le fonctionnement sûr du groupe de pompage. Son non-respect peut provoquer des dommages matériels ou corporels.

### 1.2. Symboles et signalisations

#### Mise en garde



Cette indication vous met en garde contre un danger.

**AVERTISSE-  
MENT** L'inobservation de la mise en garde peut avoir des conséquences. Le mot de signalisation, p. ex. avertissement, vous indique le niveau de danger.

- ➔ Des mesures pour éviter le danger et ses conséquences sont indiquées ici.

#### Niveaux de danger

Mot de signalisation	Signification	Conséquences en cas d'inobservation
<b>DANGER</b>	avertit d'un danger imminent	La mort, des blessures graves ou des dommages matériels importants sont la conséquence.
<b>AVERTISSE- MENT</b>	avertit d'un éventuel danger	La mort, des blessures graves ou des dommages matériels importants sont possibles.
<b>ATTENTION</b>	avertit d'une situation éventuellement dangereuse	Des blessures légères ou des dommages matériels peu importants sont possibles.

Tab. 1

#### Autres indications et symboles

- ➔ Indique une tâche à effectuer (une étape).
- 1. Indique la première étape d'une tâche à effectuer. Les étapes suivantes sont indiquées selon un ordre continu.
- i** Ce signe signale des informations importantes.

## 2. Utilisation

### 2.1. Utilisation conforme

Le groupe de pompage SC 920G est conçu pour l'utilisation en laboratoire chimique, pharmaceutique et biologique. Il est exclusivement destiné à véhiculer des gaz et des vapeurs.

S'assurer que le lieu d'utilisation est sec et que la pompe/le système est à l'abri de la pluie ainsi que des projections, jets et gouttes d'eau.

Le groupe de pompage doit être utilisé uniquement à l'intérieur.

#### Responsabilité de l'exploitant

Paramètres et conditions de fonctionnement	<p>Installer et utiliser le groupe de pompage uniquement dans le respect des paramètres et conditions de fonctionnement décrits dans le chapitre 4, Caractéristiques techniques.</p> <p>Protéger le groupe de pompage de l'humidité.</p>
Exigences pour le fluide à véhiculer	<p>Avant d'utiliser un fluide, vérifier sa compatibilité avec les matériaux de la tête de pompe, des membranes, des clapets, vannes, joints et raccords.</p> <p>Avant de véhiculer un fluide, vérifier qu'il peut être véhiculé sans danger.</p> <p>Véhiculer uniquement des gaz qui restent stables sous l'effet des pressions et des températures survenant dans le groupe de pompage.</p>
Condenseur d'émission	<p>Le condenseur d'émission doit être utilisé uniquement sur la sortie de la pompe ; une installation sur l'entrée de la pompe entraîne un risque d'implosion.</p> <p>Vérifier la bonne allocation des raccords de tuyaux de gaz et de liquide de refroidissement du condenseur d'émission. Ne pas intervertir les entrées et les sorties des raccords de gaz.</p>
Accessoires	<p>Les équipements de laboratoire ou des composants supplémentaires qui sont raccordés au groupe de pompage doivent être dimensionnés selon les caractéristiques pneumatiques du groupe de pompage (voir chapitre 4, page 9).</p>

## **2.2. Utilisation non conforme**

Le groupe de pompage ne doit pas être utilisé en atmosphère potentiellement explosive.

Le groupe de pompage n'est pas adapté pour véhiculer des poussières.

Le groupe de pompage n'est pas adapté pour véhiculer des liquides.

Le groupe de pompage ne doit pas être utilisé si la décharge (vanne de sécurité par l'entrée d'air/gaz dans le groupe de pompage peut donner lieu à des mélanges (par exemple avec le fluide) réactifs, explosifs ou dangereux d'une autre manière.

Le groupe de pompage ne doit pas être utilisé pour travailler simultanément en vide et en pression.

Aucune pression ne doit être appliquée sur le côté aspiration du groupe de pompage.

### 3. Sécurité

Le groupe de pompage est conçu conformément aux règles techniques généralement reconnues ainsi qu'aux prescriptions relatives à la sécurité du travail et la prévention des accidents. Néanmoins, des dangers provoquant des dommages corporels de l'utilisateur ou de tierces personnes ou encore des détériorations du groupe de pompage ou d'autres biens matériels peuvent survenir durant son utilisation.

Il est impératif d'utiliser le groupe de pompage uniquement lorsqu'il est techniquement en parfait état et selon l'utilisation conforme, en étant attentif à la sécurité et aux dangers, en suivant le mode d'emploi.

#### Personnel

S'assurer que seul du personnel formé et initié ou du personnel spécialisé travaille sur le groupe de pompage. Cela s'applique en particulier aux travaux de montage, de raccordement et de maintenance.

S'assurer que le personnel a lu et compris le mode d'emploi, en particulier le chapitre Sécurité.

Travailler en étant attentif à la sécurité

Pour tous les travaux sur le groupe de pompage et lors du fonctionnement, respecter les prescriptions relatives à la prévention des accidents et à la sécurité.

Aucune partie du corps humain ne doit être exposée au vide.

Ouvrir les parties du corps de la pompe/du système dotées de la plaque indicatrice (voir fig. 1) uniquement après avoir retiré la fiche électrique de la prise de courant.

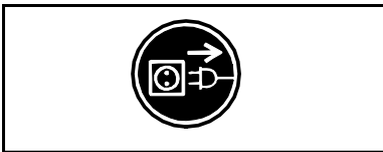


Fig. 1 : Plaque indicatrice

Manipulation de fluides dangereux

Lorsque des fluides dangereux sont véhiculés, respecter les prescriptions de sécurité durant leur manipulation.

Manipulation de fluides inflammables

Notez que le groupe de pompage n'est pas antidéflagrant.

S'assurer que la température d'un fluide soit toujours suffisamment inférieure à la température d'inflammation du fluide concerné afin d'éviter un incendie ou une explosion. Cela s'applique également aux situations exceptionnelles de fonctionnement.

Notez à cet effet que la température du fluide augmente lorsque la pompe comprime le fluide.

Il faut donc s'assurer que la température du fluide est suffisamment inférieure à la température d'inflammation du fluide également lors de la compression jusqu'à la pression de service maximale admissible du groupe de pompage. La pression de service maximale admissible du groupe de pompage est spécifiée dans les caractéristiques techniques (voir chapitre 4, page 9).

Tenez compte, le cas échéant, des sources d'énergie externes (p. ex. sources de rayonnement) susceptibles de chauffer en plus le fluide.

En cas de doute, consultez le service après-vente de KNF.

Décharge du groupe de pompage	S'assurer qu'aucun mélange réactif ou explosif ne peut se produire en cas de décharge du groupe de pompage par apport d'air ou bien d'un gaz inerte. La pression de service maximale admissible sur le raccord de ventilation (fig. 2/5, page 11) est de 0,1 bar rel.
Protection de l'environnement	Toutes les pièces de rechange doivent être stockées et éliminées conformément à la réglementation environnementale. Les prescriptions nationales et internationales doivent être respectées. Cela s'applique en particulier aux pièces souillées par des substances toxiques.
Normes	<p>Le groupe de pompage SC 920G est conforme à la directive 2011/65/UE (RoHS2).</p> <p>Le groupe de pompage SC 920G est conforme aux dispositions de sécurité de la directive 2014/30/UE sur la compatibilité électromagnétique et de la directive 2006/42/CE sur les machines. Les normes harmonisées suivantes sont respectées :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ DIN EN 61010-1</li><li>▪ DIN EN 61326-1 – classe A</li><li>▪ DIN EN 50581</li></ul> <p>Le système répond selon la norme DIN EN 60664-1:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ à la catégorie de surtension II</li><li>▪ au degré de pollution 2</li></ul>
Service après-vente et réparations	<p>Les réparations sur le groupe de pompage ne doivent être confiées qu'au service après-vente compétent de KNF.</p> <p>Les pièces de corps comportant des pièces conductrices d'électricité doivent être ouvertes uniquement par du personnel spécialisé.</p> <p>Utiliser uniquement des pièces d'origine KNF pour les travaux de maintenance.</p>

## 4. Caractéristiques techniques

### 4.1. Groupe de pompage

<i>Matériaux des composants en contact avec le fluide</i>	
Tête de pompe	PPS
Membranes	Revêtue de PTFE
Clapets	FFPM
Joints	FPM
Embout cannelé	PVDF
Tuyaux	Norprene®
Détecteur de pression	Céramique
Vanne de ventilation	FFPM
Bloc de vannes	PP
Vanne de lest d'air	PVDF
<i>Performances pneumatiques</i>	
Pression de service maximale [bar rel]	0
Vide limite [mbar abs.]	≤ 2 ≤ 5 avec lest d'air ouvert
Débit nominal à pression atm. [l/min]*	0-21 (réglable)
Pression max. admissible sur le raccordement pour gaz inerte [bar rel]	0,1
<i>Température ambiante et de fluide</i>	
Température ambiante admissible	+ 10 °C à + 40 °C
Température de fluide admissible	+ 10 °C à + 40 °C
<i>Autres paramètres</i>	
Raccord de vide et sortie de gaz	Pour tuyau d'un diamètre intérieur de 10 mm
Raccord de ventilation	Pour tuyau d'un diamètre intérieur de 6 mm
Poids groupe de pompage [kg]	15,2
Dimensions : largeur x hauteur x profondeur [mm]	366 x 423 x 294
Humidité d'air relative maximale admissible	80 % pour des températures jusqu'à 31 °C, décroissant linéairement jusqu'à 50 % à 40 °C
Altitude de mise en place maximale [m au-dessus du niveau de la mer]	2000
<i>Paramètres d'alimentation de liquide de refroidissement (condenseur d'émission)</i>	
Pression admissible [bar rel]	3
Température admissible	- 15 °C à + 20 °C
Raccords de liquide de refroidissement sur le condenseur d'émission	Pour tuyau d'un diamètre intérieur de 8 mm
Surface humidifiée avec du liquide de refroidissement [cm <sup>2</sup> ]	Min. 460

Tab. 2 (1<sup>e</sup> partie)

\* normaux litres (1013 mbar à 0 °C)

<i>Paramètres électriques de groupe de pompage</i>	
Tension nominale** [V]	100-240 +/- 10 %
Fréquence [Hz]	50/60
Intensité absorbée maximale à 100 V / 115 V / 240 V [A]	1,7 / 1,5 / 0,8
Puissance absorbée max. [W]	135
Type de protection	IP20
Fusible du groupe de pompage [A]	2 x T2,5
Fusible du moteur d'entraînement	Protection de surtension électronique

Tab. 2 (2<sup>e</sup> partie)

\*\* Adaptation automatique au réseau

## 4.2. Logiciel

La connexion USB entre le PC et le système de vide fonctionne en tant qu'interface RS232. Par conséquent, le système d'exploitation la référence en tant que port COM supplémentaire et elle peut être adressée par un logiciel de terminal conventionnel. Vous trouverez le logiciel ainsi que les informations sur la commande du système de pompe à vide sur notre site web : [www.knf.com](http://www.knf.com).

## 5. Conception et fonctions

### 5.1. Conception du groupe de pompage

- 1 Poignée
- 2 Télécommande
- 4 Condenseur d'émission
- 5 Interrupteur de lest d'air
- 6 Raccordement pour la décharge
- 7 Raccorde pour le récipient (entrée de gaz)
- 8 Tubulure hexagonale
- 9 Pompe
- 10 Socle
- 11 Pince de ballon pour 12
- 12 Ballon collecteur pour condensat côté aspiration (enduit)
- 13 Interrupteur
- 15 Ballon collecteur pour condensat côté refoulement (enduit)
- 16 Pince de ballon pour 15
- 17 Sortie de gaz/refoulement
- 19 Raccordement du système de refroidissement au condenseur d'émission (alimentation)
- 20 Raccordement du système de refroidissement au condenseur d'émission (évacuation)

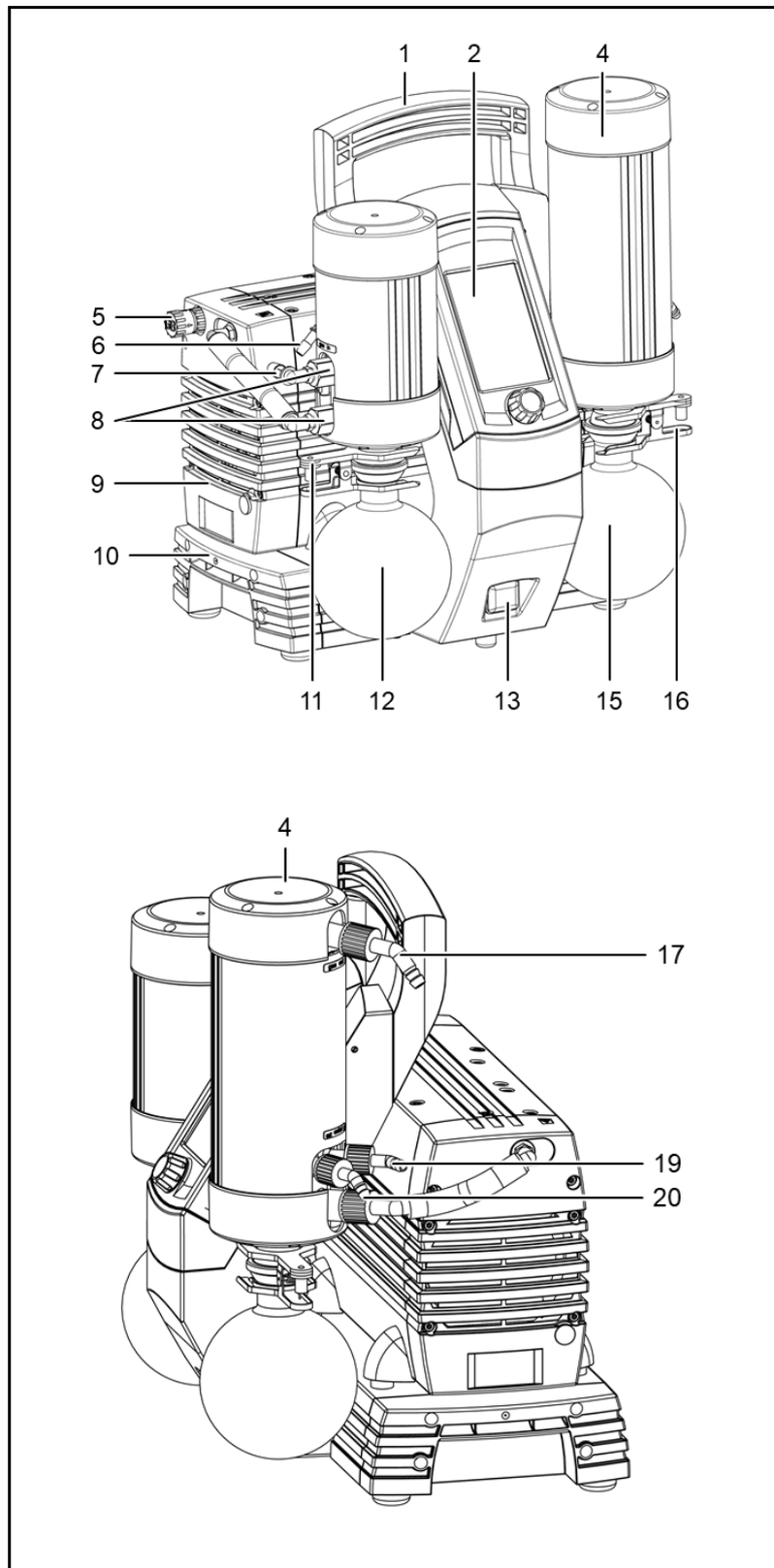


Fig. 2 : Groupe de pompage SC 920G

- 1 Prise USB pour la connexion du groupe de pompage avec un PC
- 2 Raccordement de vanne de liquide de refroidissement
- 3 Prise fiche électrique
- 4 Tiroir à fusibles

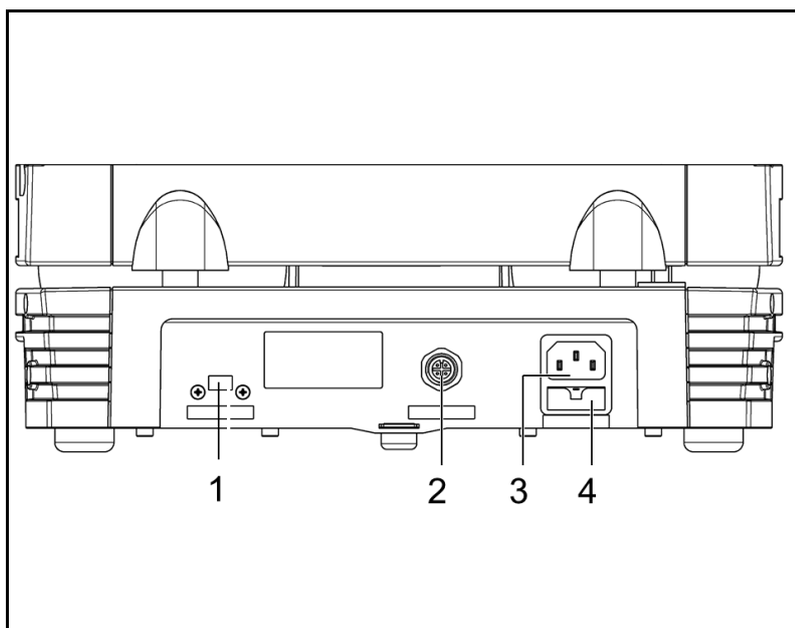


Fig. 3: Barre de prises sur la face arrière du socle (fig. 2/10)

Le groupe de pompage génère un vide pouvant être réglé soit par le biais de la télécommande (voir chapitre 5.3, page 15), soit par un PC.

Le ballon collecteur (fig. 2/12) collecte sur le côté aspiration de la pompe les particules et gouttelettes aspirées hors du récipient. Le ballon collecteur est enduit (protection contre les implosions) et fixé au groupe de pompage à l'aide d'une pince de ballon.

Le condenseur d'émission sur la sortie de la pompe récupère de nouveau des solvants à partir du gaz véhiculé au lieu de les laisser sortir dans l'environnement ou dans l'évent. Le condenseur d'émission se trouve sous un carter pour l'isolation thermique et la protection contre les explosions.

Les solvants isolés dans le condenseur d'émission sont collectés dans le ballon collecteur (fig. 2/15) qui est enduit (protection contre les explosions). Une pince de ballon fixe le ballon en verre à la bride du condenseur. Un refroidissement par recirculation ou de l'eau froide refroidit le condenseur d'émission jusqu'à la température de condensation.

## 5.2. Fonctions du groupe de pompage

Le groupe de pompage peut fonctionner selon quatre modes opératoires :

- **Aspiration**

Le groupe de pompage évacue le contenu d'un récipient selon un débit de pompage réglable.

- **Régulation**

Le groupe de pompage régule la pression système sur la valeur réglée (pression constante).

- **Automatique**

Le groupe de pompage recherche automatiquement la pression de vapeur de l'échantillon et réajuste la pression de processus en conséquence.

- **Fonction**

Le groupe de pompage régule la pression en fonction de l'évolution de pression saisie. Jusqu'à 10 évolutions de pression différentes peuvent être enregistrées. Les paramètres de processus suivants peuvent être saisis :

- Pression de consigne à différents moments après le démarrage du processus
- MARCHE et ARRÊT de la vanne de liquide de refroidissement (accessoire) avec moment après le démarrage du processus
- Option « Saut » avec moment après le démarrage du processus :  
Le système évacue/ventile le plus rapidement possible sur la pression souhaitée.
- Option « Automatique » avec moment après le démarrage du processus :  
Découverte automatique de la pression d'ébullition  
Une fois atteinte la pression limite réglée sans pression de vapeur, le programme passe au pas de fonction suivant.
- Option « Automatique Plus » avec moment après le démarrage du processus :  
Découverte automatique de la pression de vapeur suivie de la diminution de la pression.

Au cours d'un processus actif, on peut à tout moment passer à la **gestion de processus manuelle**. Les fonctions d'aspiration et de régulation de pression sont ici disponibles simultanément. En cas d'activation de la gestion de processus manuelle, la pression effective actuelle est validée en tant que première pression de consigne. De ce fait, la pression de processus est tout d'abord « gelée » sur la valeur actuelle.

Les modes d'exploitation peuvent être **combinés à volonté** pour une gestion de processus intelligente. Par exemple, les modes d'exploitation suivants sont disponibles une fois réalisée la

détection de point d'ébullition en mode automatique afin de distiller de manière ciblée les solvants trouvés :

- Aspiration  
(taux d'évaporation constant pour l'exploitation optimale du condenseur)
- Fonction  
(réalisation d'une rampe de pression prédéfinie afin de parvenir à une séparation de composants dont le point d'ébullition est plus élevé)
- Gestion de processus manuelle  
(contrôle actif de la distillation via la pression de consigne)

Pour passer à un autre mode de fonctionnement, tout d'abord arrêter le processus et redémarrer dans le nouveau mode de fonctionnement.

Lest d'air L'interrupteur de lest d'air (Fig. 2 : Groupe de pompage SC 920G/5) permet d'ouvrir et fermer la vanne de lest d'air sur la pompe du système de vide (voir chapitre 5.5).

### 5.3. Télécommande

#### Conception

- 2 Écran tactile
- 3 Interrupteur E/S
- 5 Bouton rotatif/bouton pression pour
  - le réglage du régime de la pompe et de la pression de consigne,
  - le passage à l'utilisation manuelle

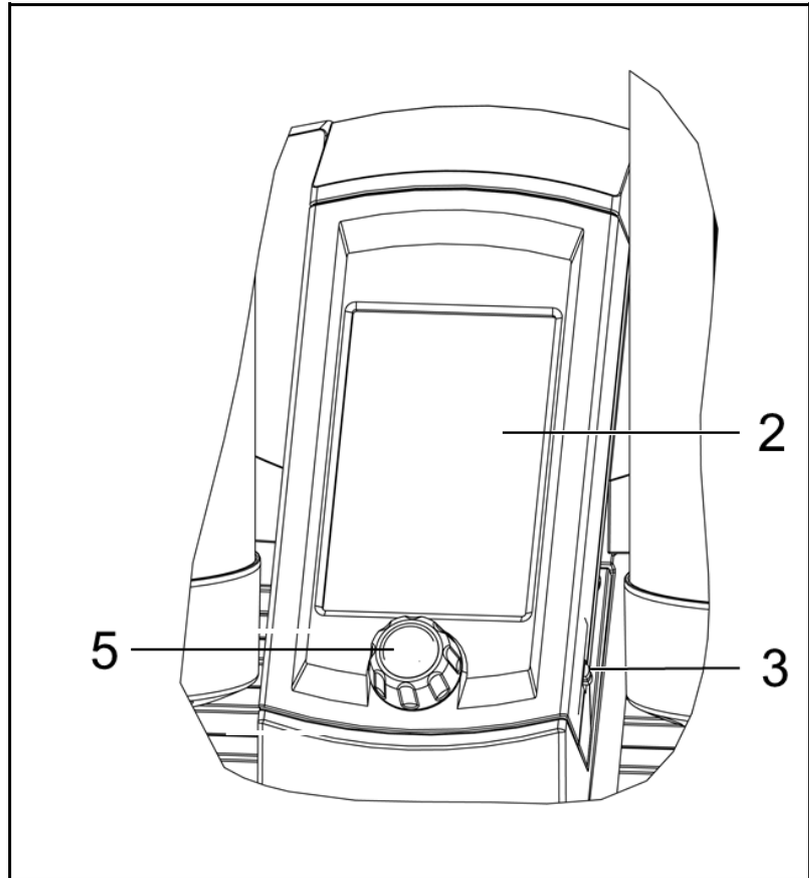


Fig. 4 : Télécommande

#### Fonctionnement

La télécommande permet de régler les paramètres de processus avec lesquels le groupe de pompage régule la pression.

L'écran tactile (2) et le bouton rotatif/bouton pression (5) permettent de réaliser les réglages sur la télécommande.

## 5.4. Pompe

### Conception

- 1 Clapet de refoulement
- 2 Clapet d'aspiration
- 3 Chambre de compression
- 4 Membrane
- 5 Excentrique
- 6 Bielle
- 7 Chambre d'entraînement

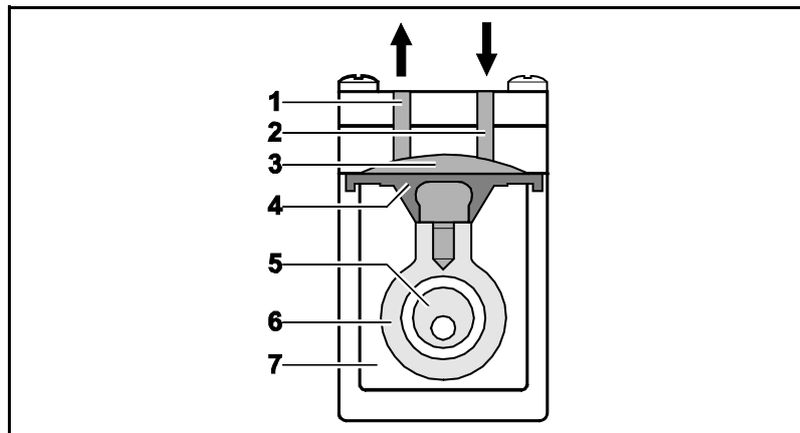


Fig. 5 : Conception de la pompe

### Fonctionnement de la pompe à membrane

Les pompes à membrane véhiculent, compriment (selon le modèle) et évacuent les gaz et les vapeurs.

La membrane élastique (4) est actionnée de bas en haut par l'excentrique (5) et la bielle (6). Lors de la course vers le bas, la membrane aspire le gaz à véhiculer via le clapet d'aspiration (2) et l'extrait hors de la tête de pompe via le clapet de refoulement (1) lors de la course vers le haut. La chambre de compression (3) est séparée hermétiquement de la chambre d'entraînement (7) par la membrane.

## 5.5. Lest d'air

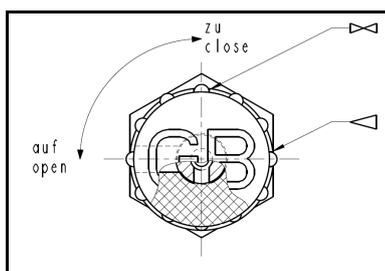


Fig. 6: L'interrupteur de lest d'air



Dommages corporels par intoxication ou explosion et détérioration de la pompe

### AVERTISSEMENT

→ Lorsque la vanne de lest d'air est ouverte, s'assurer qu'aucun mélange réactif ou explosif ne puisse se produire.

**i** Si des fluides à l'état de vapeur sont véhiculés, l'ouverture de la vanne de lest d'air permet de minimiser la formation de condensat dans les têtes de pompe.

**i** Une vanne de lest d'air ouverte diminue le vide limite atteignable.

L'interrupteur de lest d'air (Fig. 6) permet d'ouvrir et fermer la vanne de lest d'air.

Si un raccordement pour gaz inerte est requis pour le lest d'air, veuillez contacter le service après-vente KNF.

## 6. Montage et raccordement

- Raccorder le groupe de pompage uniquement dans le respect des paramètres et conditions de fonctionnement décrits dans le chapitre 4, Caractéristiques techniques (page 9).
- Respecter les consignes de sécurité (voir chapitre 3, page 7).

### 6.1. Montage

- Avant le montage, stocker le groupe de pompage sur le site de montage pour le mettre à température ambiante.
- |   |   |
|---|---|
| Alimentation en air froid                             | → Installer le groupe de pompage de manière à ce que l'hélice de ventilateur de la pompe puisse aspirer suffisamment d'air froid.   |
| Lieu d'utilisation                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>→ S'assurer que le lieu d'utilisation est sec et que le groupe de pompage est à l'abri de la pluie ainsi que des projections, jets et gouttes d'eau.</li><li>→ Choisir un lieu sûr (surface plane) pour le groupe de pompage.</li><li>→ Protéger le groupe de pompage de la poussière.</li><li>→ Protéger le groupe de pompage des vibrations et des chocs.</li></ul> |
| Composants raccordés                                  | → Raccorder au groupe de pompage uniquement des composants conçus pour les caractéristiques pneumatiques du groupe de pompage (voir chapitre 4 page 9).   |
| Liquide de refroidissement pour condenseur d'émission | Un refroidissement par recirculation ou de l'eau froide courante (ou un autre fluide de refroidissement) est nécessaire pour refroidir le condenseur d'émission sur la température de condensation.   |

## 6.2. Raccordement

1. Raccorder le récipient à l'embout cannelé de l'entrée de gaz (fig. 2/7, page 11). Un tuyau de vide doit être utilisé pour cela.
2. Raccorder le tuyau pour évacuer le refoulement de gaz sur le condenseur d'émission (fig. 2/17, page 11).



Risque d'éclatement du condenseur d'émission  
Le condenseur d'émission ne résiste pas à la pression.

**ATTENTION** → Sur la sortie de gaz, ne pas étrangler ou réguler le débit de gaz et ne poser aucun composant entravant le flux de gaz.

---

- i** Évacuer le refoulement de gaz en sécurité pour exclure tout échappement de gaz dans l'air ambiant.
- i** S'assurer que la sortie de gaz du condenseur d'émission n'est pas obstruée.
3. Monter l'alimentation et la sortie de liquide de refroidissement sur le condenseur d'émission (fig. 2/19 et 20, page 11).
- i** Sur le raccordement de vanne de liquide de refroidissement (fig. 3/21, p. 12), raccorder seulement la vanne de liquide de refroidissement KNF (voir chapitre 11.2, Accessoire). Utilisation d'autres vannes seulement après accord avec KNF.
4. Si nécessaire : Raccorder l'alimentation en gaz inerte sur le raccord de décharge (fig. 2/6, page 11). Observer les remarques de sécurité correspondantes dans le chapitre 3.
5. Enfoncer la fiche du câble électrique dans une prise de courant de sécurité installée dans les règles de l'art.

## 7. Fonctionnement

### 7.1. Mise en service

Respecter les consignes ci-après avant la mise en marche du groupe de pompage :

#### Conditions de service préalables nécessaires

- Tous les tuyaux sont correctement raccordés
- Les orifices du ventilateur ne sont pas obstrués
- Les données de l'alimentation électrique concordent avec les indications de la plaque signalétique du groupe de pompage
- Le refroidissement par recirculation ou le raccordement d'eau froide sur le condenseur d'émission sont opérationnels
- La sortie de gaz du condenseur d'émission n'est pas obstruée (le condenseur d'émission ne résiste pas à la pression)
- Groupe de pompage à température ambiante
- Aucun mélange réactif, explosif ou dangereux d'une autre manière ne peut se produire en cas de décharge du groupe de pompage par l'entrée d'air (fig. 2/6, page 11) (le cas échéant utiliser du gaz inerte)
- En cas de vanne de lest d'air ouverte, aucun mélange réactif, explosif ou dangereux d'une autre manière ne peut se produire (sinon contacter le service après-vente KNF)

Tab. 3

- Faire fonctionner le groupe de pompage uniquement dans le respect des paramètres et conditions de fonctionnement décrits dans le chapitre 4, Caractéristiques techniques (page 9).
- S'assurer de l'utilisation conforme du groupe de pompage (voir chapitre 2.1, page 5).
- Exclure toute utilisation non conforme du groupe de pompage (voir chapitre 2.2, page 6).
- Respecter les consignes de sécurité (voir chapitre 3, page 7).



**AVERTISSE-  
MENT**

Dommages corporels par intoxication ou explosion et détérioration du groupe de pompage.

→ S'assurer qu'aucun mélange réactif ou explosif ne peut se produire en cas de décharge du groupe de pompage par l'entrée d'air.



**AVERTISSE-  
MENT**

Risque d'éclatement du groupe de pompage en cas d'augmentation excessive de la pression.

- La pression de service maximale admissible (0 bar) ne doit pas être dépassée.
- Surveiller la pression durant le fonctionnement.
- Si la pression augmente au-delà de la pression de service maximale admissible du groupe de pompage : arrêter immédiatement le groupe de pompage et réparer le dysfonctionnement (voir chapitre 10, page 37).



**AVERTISSE-  
MENT**

Dommages corporels par intoxication ou explosion et détérioration de la pompe.

- S'assurer qu'aucun mélange réactif ou explosif ne peut se produire en cas de décharge du groupe de pompage par l'entrée d'air.
- S'assurer que les fluides sont compatibles entre eux (en cas d'exploitation simultanée de deux processus différents).



**ATTENTION**

Risque d'éclatement du condenseur d'émission  
Le condenseur d'émission ne résiste pas à la pression.

- S'assurer que la sortie de gaz du condenseur d'émission n'est pas obstruée.

**i** Pour que le condenseur d'émission puisse récupérer des solvants du gaz véhiculé, il doit être refroidi via le raccordement d'eau froide ou le refroidissement par recirculation.

En cas d'utilisation d'une vanne de liquide de refroidissement :



**AVERTISSE-  
MENT**

Risque d'éclatement du condenseur d'émission

- S'assurer que la vanne de liquide de refroidissement est montée entre l'alimentation de liquide de refroidissement et la tubulure d'admission de liquide de refroidissement du condenseur d'émission.

Arrêt de pompe

En cas d'arrêt de la pompe, mettre les tuyaux à la pression atmosphérique normale (décharge pneumatique du groupe de pompage).

Contrôler et purger le ballon collecteur

Contrôler à intervalles réguliers la quantité de remplissage dans le ballon collecteur de condensat sur le côté aspiration et le côté refoulement du groupe de pompage (fig. 2/12 et 15, page 11).  
Purger le ballon collecteur en cas de besoin ; mettre le contenu au rebut conformément aux spécifications.

### Mettre en marche le groupe de pompage

**i** Lors de la mise en marche, le groupe de pompage ne doit pas démarrer en contre-pression. Même en fonctionnement, aucune pression ne doit se produire dans les conduites pneumatiques. Une pompe démarrant sous pression risque de se bloquer, l'interrupteur thermique réagit alors et arrête la pompe.

- Mettre en marche le groupe de pompage avec l'interrupteur (voir fig. 2/13, page 11).
- Mettre en marche la télécommande sur l'interrupteur E/S (voir fig. 4/3, page 15).

**i** Pour l'utilisation du groupe de pompage, voir chapitre 8, page 22.

### 7.2. Mise hors service

- Arrêter le processus en cours.
- Après avoir véhiculé des fluides agressifs, rincer le groupe de pompage avant de l'arrêter afin de prolonger la durée de vie des membranes (voir chapitre 9.2.1, page 31).
- Arrêter le groupe de pompage avec l'interrupteur (voir fig. 2/13, page 11).



Un fonctionnement incontrôlé peut entraîner des dommages corporels et une détérioration du groupe de pompage

**AVERTISSEMENT** - Si la télécommande est arrêtée alors que le groupe de pompage reste en marche, le groupe de pompage continue à fonctionner avec les derniers réglages.

- Toujours arrêter le groupe de pompage après la fin des travaux.
-

## 8. Utilisation du groupe de pompage

### 8.1. Télécommande

#### 8.1.1. Fonctions générales et affichages

- 2 Écran tactile
- 3 Interrupteur E/S
- 5 Bouton rotatif/bouton pression pour
  - le réglage du régime de la pompe et de la pression de consigne,
  - le passage à l'utilisation manuelle

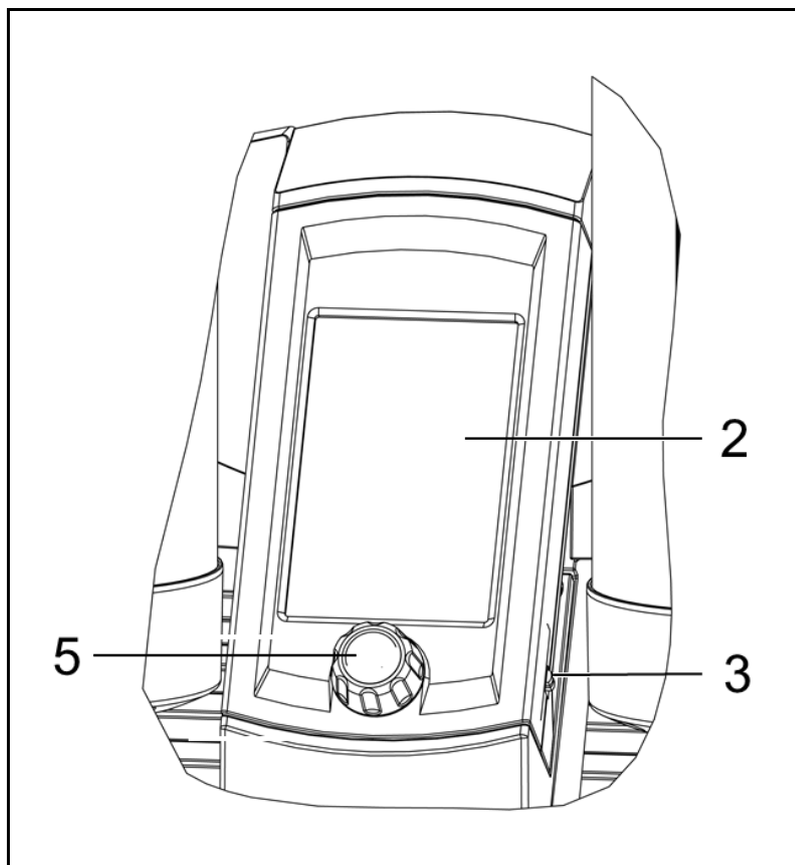


Fig. 7 : Télécommande

L'utilisation du groupe de pompage se fait via la télécommande à l'aide

- d'un bouton rotatif/bouton pression et
- d'un écran tactile.

Le **bouton rotatif/bouton pression** possède les fonctions suivantes:

- Tourner: modification du débit de la pompe ou réglage de la pression de consigne (selon le mode de fonctionnement choisi).
- Presser: interruption du processus actif et commutation dans la gestion de processus manuelle (ici, le fait de presser provoque une aspiration).

Contenus de **l'écran tactile**:

- Affichage des principales grandeurs de processus (fig. 8, page 23);
- Menus pour la sélection du mode de fonctionnement et de l'unité de l'affichage de pression (fig. 9, page 24);
- Touches de commande (fig. 9, page 24) avec les fonctions :

- Démarrer et arrêter le processus;
- Ouvrir et fermer la vanne de sécurité;
- Ouvrir et fermer la vanne de liquide de refroidissement (accessoire) du condenseur d'émission.

### Affichages

- 1 Batterie :  
- Pas de batterie présente
- 2 Connexion directe au groupe de pompage
- 3 Durée de processus
- 4 Pression effective dans l'unité de pression choisie
- 5 Processus actif
- 6 Débit (puissance) en pour cent ou pression de consigne dans l'unité de pression choisie (en fonction du mode de fonctionnement)
- 7 Explication des fonctions de bouton rotatif/bouton pression  
(tourner : modifier le débit (puissance); presser : interrompre le mode de fonctionnement et passer à la gestion de processus manuelle)
- 8 Seulement en mode de fonctionnement *Automatique* :  
Automatique avec diminution de pression
- 9 Seulement en mode de fonctionnement *Automatique* :  
Diminution de pression automatique active

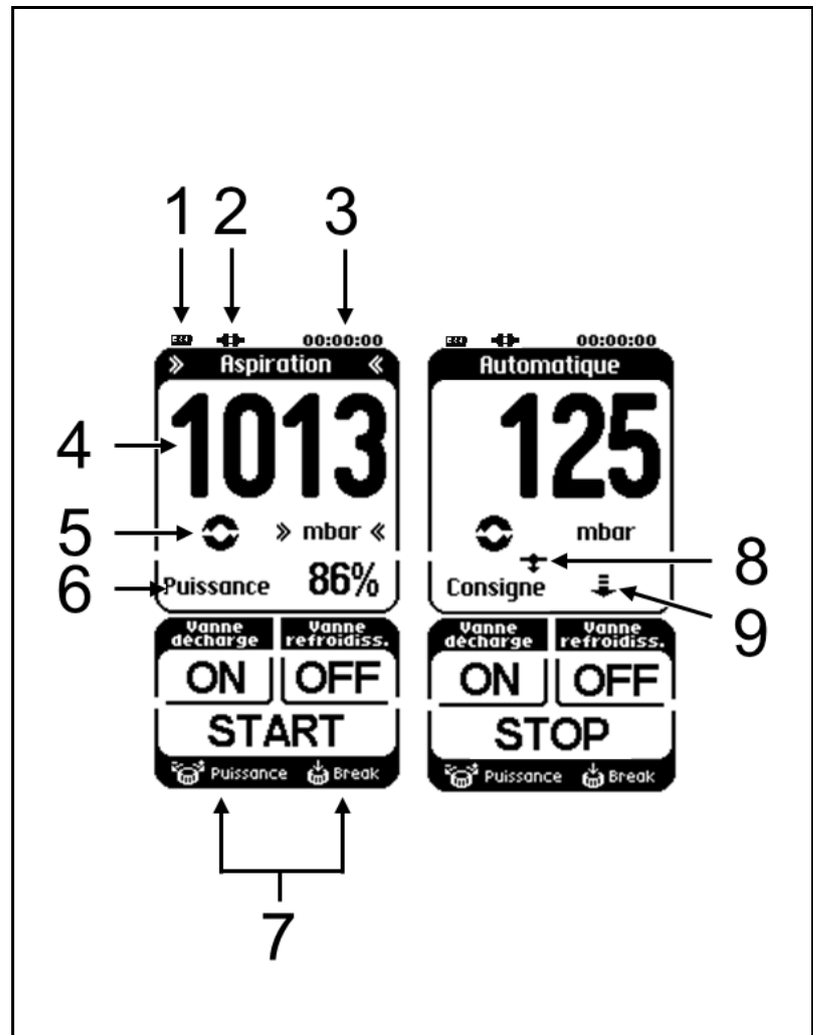


Fig. 8: Affichages sur l'écran tactile

**Menus et touches**

- 1 Menu Mode de fonctionnement
- 2 Menu Unité de pression
- 4 Touche de vanne de sécurité :  
ON = ouvrir  
OFF = fermer
- 5 Touche de vanne de liquide de refroidissement (accessoire) sur le condenseur d'émission :  
ON = ouvrir  
OFF = fermer
- 6 Touche de processus :  
START = démarrer  
STOP = arrêter
- 7 Touche pour la diminution de pression automatique :  
Presser = arrêter (la pression effective est validée en tant que pression de consigne)

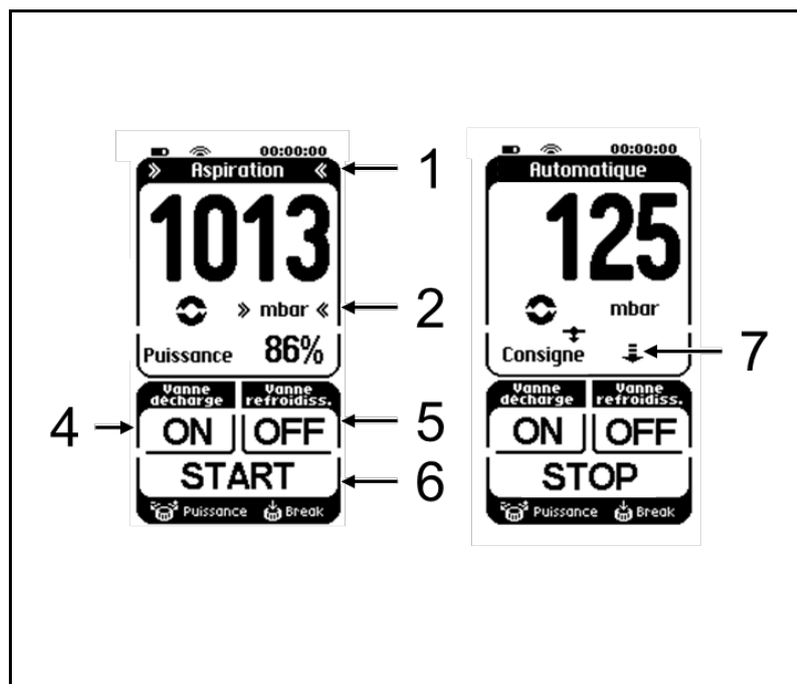


Fig. 9: Menus et touches sur l'écran tactile

## 8.1.2. Utilisation

### Langue des menus

Après la mise en marche de la télécommande, les langues suivantes sont disponibles sur la page de départ : allemand, anglais, français, italien, espagnol, néerlandais, japonais et chinois. Cette possibilité existe seulement directement après la mise en marche.

### Unité de pression

La pression de processus peut être affichée dans les unités suivantes sur la télécommande : mbar, bar, hPa ou Torr.

L'unité de pression peut être sélectionnée via le menu d'unité de pression (touche sur l'écran tactile ; voir fig. 10).

- i** L'unité de pression est modifiable uniquement si aucun processus n'est actif.
- i** Pour modifier l'unité de pression, il faut passer temporairement à un autre mode de fonctionnement.



Fig. 10 : Menu Unité de pression

### Modes de fonctionnement

Le mode de fonctionnement actuel s'affiche sur l'écran tactile de la télécommande. En pressant cette ligne de l'écran tactile, le menu de changement de mode de fonctionnement s'ouvre (voir fig. 11, affichage tout en haut).

- i** Le mode de fonctionnement est modifiable uniquement si aucun processus n'est actif.

### Commutation dans la gestion de processus manuelle (break)

- Pression brève du bouton rotatif/bouton pression : gestion de processus manuelle ; la pression effective est validée en tant que pression de consigne et activement régulée.

**Dans la gestion de processus manuelle**

- Pression du bouton rotatif/bouton pression : le groupe de pompage aspire.
- Relâchement : validation de la pression effective en tant que pression de consigne.
- Tourner : modification de la pression de consigne.

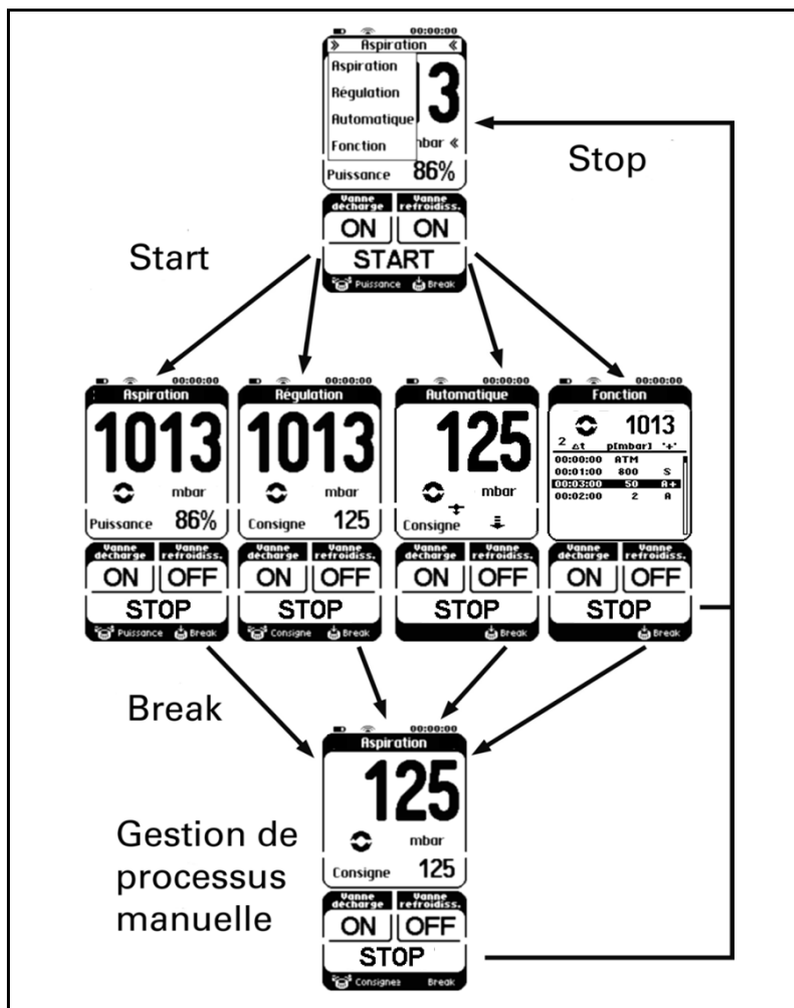


Fig. 11 : Menu Mode de fonctionnement

**Démarrer et arrêter le processus**

Le fait de presser la touche *START* démarre un processus.

Le fait de presser la touche *STOP* arrête un processus.

**Ouvrir et fermer la vanne de sécurité**



**AVERTISSE-  
MENT**

Dommages corporels par intoxication ou explosion et détérioration du groupe de pompage.

→ S'assurer qu'aucun mélange réactif ou explosif ne peut se produire en cas de décharge du groupe de pompage par l'entrée d'air.

Le fait de presser la touche *ON* de la vanne de sécurité (touche en bas à gauche) ouvre la vanne de sécurité.

**i** Si la touche *ON* est pressée pendant plus de 3 secondes, la vanne de sécurité reste ouverte.

Si la vanne de sécurité est durablement ouverte (la touche *OFF* apparaît sur l'afficheur), la vanne de sécurité peut être refermée en pressant la touche *OFF*.

### Ouvrir et fermer la vanne de liquide de refroidissement (accessoire)

Le fait de presser la touche *ON* pour la vanne de liquide de refroidissement (touche en bas à droite) ouvre la vanne de liquide de refroidissement sur le condenseur d'émission.

Le fait de presser la touche *OFF* pour la vanne de liquide de refroidissement ferme la vanne de liquide de refroidissement sur le condenseur d'émission.

### Saisie de valeurs dans le mode de fonctionnement Aspiration

Régler le débit de la pompe à l'aide du bouton rotatif/bouton pression.

### Saisie de valeurs en mode de fonctionnement Régulation

Régler la pression de consigne à l'aide du bouton rotatif/bouton pression.

### Saisie de valeurs en mode de fonctionnement Automatique

Aucune saisie de valeurs nécessaire.

Si un point d'ébullition est détecté dans le mode de fonctionnement *Automatique*, une diminution automatique de la pression a lieu après une brève régulation sur cette pression afin d'accélérer l'évaporation du solvant (voir Fig. 12).

- 1.) Démarrer le mode de fonctionnement Automatique
- 2.) Point d'ébullition détecté, régulation suivante sur cette pression
- 3.) Diminution de pression automatique

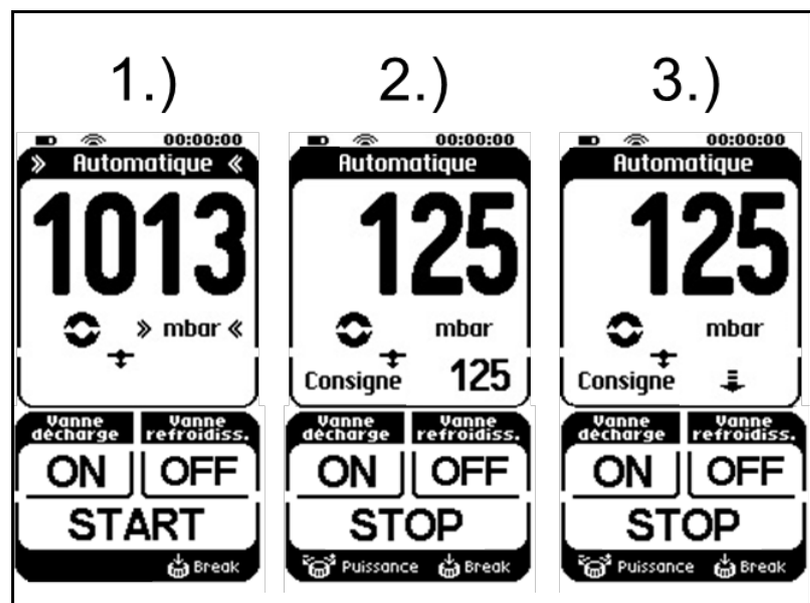


Fig. 12 : Déroulement fonction automatique

**i** Si la touche fléchée (voir Fig. 9/7) est pressée pendant la diminution de la pression automatique, la pression effective est appliquée pour devenir la nouvelle pression de consigne et est réglée à partir du système de vide. La pression de consigne actuelle apparaît à la place de la flèche sur l'afficheur.

Si la touche fléchée est ensuite pressée, la diminution de pression automatique est réactivée et la flèche apparaît une nouvelle fois sur l'afficheur après environ 25 secondes.

### Saisie de valeurs en mode de fonctionnement Fonction

L'évolution de pression souhaitée est saisie par le biais de points d'appui que le groupe de pompage relie avec des rampes de pression.

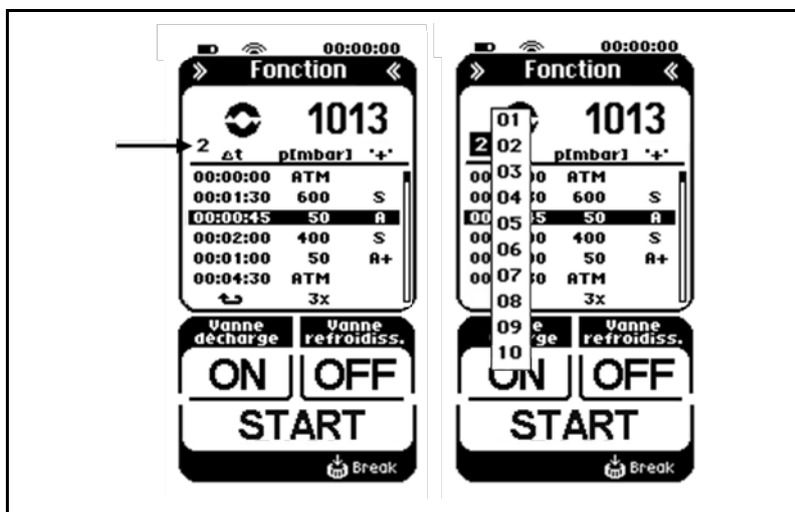


Fig. 13: Menu dans le mode de fonctionnement Fonction

Saisie des points d'appui (jusqu'à 12 :)

1. Intervalle de temps par rapport au point d'appui précédent :  $\Delta t$
2. Pression de consigne : p (mbar) / p (bar) / p (hPa) / p (Torr)
3. Options supplémentaires (colonne « + ») pour influencer le déroulement fonctionnel :
  - CV1 : ouvrir la vanne de liquide de refroidissement (accessoire) ;
  - CV0 : fermer la vanne de liquide de refroidissement (accessoire) ;
  - S : Saut - Le système évacue/ventile le plus rapidement possible sur la pression souhaitée.
  - A : Automatique - découverte automatique de la pression d'ébullition

**i** Une fois atteinte la pression limite réglée sans pression de vapeur, le programme passe au pas de fonction suivant.

- A+ : Automatique Plus - Découverte automatique de la pression de vapeur avec diminution de pression suivante.

Sélection de ligne (voir fig. 13) :

- Changer de ligne :  
Tourner le bouton rotatif/bouton pression.
- Sélectionner la ligne à éditer :  
Presser le bouton rotatif/bouton pression.

Édition d'une ligne sélectionnée

- Changer de colonne  
(par exemple de  $\Delta t$  à p (mbar)) :  
Presser le bouton rotatif/bouton pression.
- Modifier entrée :  
Tourner le bouton rotatif/bouton pression.
- i** Après la dernière colonne (+), l'afficheur retourne automatiquement à la sélection de ligne et passe à la ligne suivante.
- i** En l'absence de saisie dans les 3 secondes en mode d'édition, l'afficheur retourne automatiquement à la sélection de ligne.
- i** Les valeurs de fonction du tableau de points d'appui sont enregistrées dans la mémoire interne du groupe de pompage au démarrage du processus et sont de nouveau disponibles lors d'une nouvelle mise en service.
- i** Les modifications de valeurs de fonction (tableau de points d'appui) sont directement validées par le logiciel PC éventuellement utilisé au même moment.

Répétitions / suppression de points d'appui :

Les symboles suivants peuvent être saisis dans la colonne d'intervalles de temps en dessous de la valeur 00:00:00 :

-  = répétition. Dans le champ de pression de consigne, il est maintenant possible d'indiquer le nombre souhaité de répétitions.
- ... = suppression du point d'appui.

Dans les deux cas, tous les points d'appui suivants sont automatiquement supprimés.

Appeler les tableaux de points d'appui enregistrés :

- Presser la touche de sélection de tableaux de points d'appui (flèche dans fig. 13) et sélectionner le tableau de point d'appui souhaité.  
Le tableau de points d'appui auparavant enregistré sous le numéro est maintenant visible.
- i** Il est possible d'enregistrer jusqu'à 10 tableaux de points d'appui différents et de les rappeler en cas de besoin. Le chiffre dans l'afficheur (flèche dans fig. 13) affiche le tableau de points d'appui actuellement sélectionné.

## 8.2. Logiciel

- i** Vous trouverez le logiciel ainsi que les informations sur la commande du système de pompe à vide sur notre site web : [www.knf.com](http://www.knf.com).

## 9. Maintenance

### 9.1. Plan de maintenance

Composant	Intervalle de maintenance
Groupe de pompage	Contrôler régulièrement l'absence de détérioration extérieure ou de fuite
Membranes et plaques soupapes	Remplacer au plus tard lorsque le débit de la pompe diminue

Tab. 4

### 9.2. Nettoyage

**i** Lors des travaux de nettoyage, veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre à l'intérieur du corps de la pompe.

#### 9.2.1. Rincer le groupe de pompage



Dommages corporels par intoxication ou explosion et détérioration du système de vide.

**AVERTISSE-  
MENT**

→ S'assurer lors du rinçage du système de vide avec du gaz inerte que la vanne de lest d'air est fermée et donc qu'aucun mélange réactif ou explosif ne peut se produire.

→ Avant d'arrêter le groupe de pompage, le séparer du récipient et le rincer dans des conditions atmosphériques (pression ambiante) durant environ 5 minutes avec de l'air (ou un gaz inerte si cela s'avère nécessaire pour des raisons de sécurité).

En cas d'utilisation de gaz inerte : raccorder l'alimentation en gaz inerte à l'entrée de gaz (fig. 2/7, page 11) du groupe de pompage. Observer les remarques de sécurité correspondantes dans le chapitre 3.

#### 9.2.2. Nettoyer le groupe de pompage

→ Nettoyer l'extérieur du groupe de pompage uniquement avec un chiffon humide et des produits de nettoyage non inflammables.

#### 9.2.3. Purger le ballon collecteur sur le côté aspiration et le côté refoulement

##### Côté aspiration

1. Tenir fermement le ballon collecteur (fig. 2/12, page 11) tout en retirant la pince de ballon **11** ; extraire le ballon collecteur.
2. Mettre au rebut le contenu du ballon collecteur en respectant la réglementation locale en vigueur. Ensuite rincer le ballon collecteur.
3. Poser de nouveau le ballon collecteur.

**Côté refoulement**

1. Tenir fermement le ballon collecteur (fig. 2/15, page 11) tout en retirant la pince de ballon **16** ; extraire le ballon collecteur.
2. Mettre au rebut le contenu du ballon collecteur en respectant la réglementation locale en vigueur. Ensuite rincer le ballon collecteur.
3. Poser de nouveau le ballon collecteur.

### 9.3. Remplacer les membranes et plaques soupapes

- Conditions préalables
- Groupe de pompage arrêté et fiche électrique retirée de la prise de courant.
  - Groupe de pompage nettoyé et exempt de substances dangereuses

Matériel et outillage

Qté.	Matériel
1	Tournevis cruciforme n°2
1	Tournevis à six pans creux 4 mm
1	Lot de maintenance (voir chapitre 11, page 42)
1	Feutre

Tab. 5

- Procédure
- ➔ Les membranes et les plaques soupapes doivent toujours être changées simultanément pour préserver les performances pneumatiques de la pompe.



Risque pour la santé à cause de substances dangereuses dans le groupe de pompage et la pompe

**AVERTISSEMENT** Selon le fluide véhiculé, des brûlures ou des intoxications peuvent se produire.

- ➔ Si nécessaire, porter un équipement de protection, p. ex. des gants.
- ➔ Rincer le groupe de pompage avant le remplacement des membranes et des plaques soupapes (voir chapitre 9.2.1, page 31).



Brûlures par des parties brûlantes de la pompe  
Après le fonctionnement de la pompe, la tête de pompe ou le moteur peuvent encore être brûlants.

**ATTENTION** ➔ Laisser refroidir la pompe après le fonctionnement

#### Démonter la tête de pompe

1. Retirer les tuyaux sur l'entrée et la sortie pneumatiques de la pompe.
2. Desserrer les deux vis de fixation (fig. 14 /1) et les neuf vis de fixation (2) du recouvrement de tête (3).
3. Desserrer respectivement deux vis (5) et retirer les deux recouvrements latéraux (4) du recouvrement de tête (3).
4. Retirer le recouvrement de tête (3) du corps de pompe (17).
5. Retirer la plaque de tête (9) avec les culasses (10), (13) et (14).

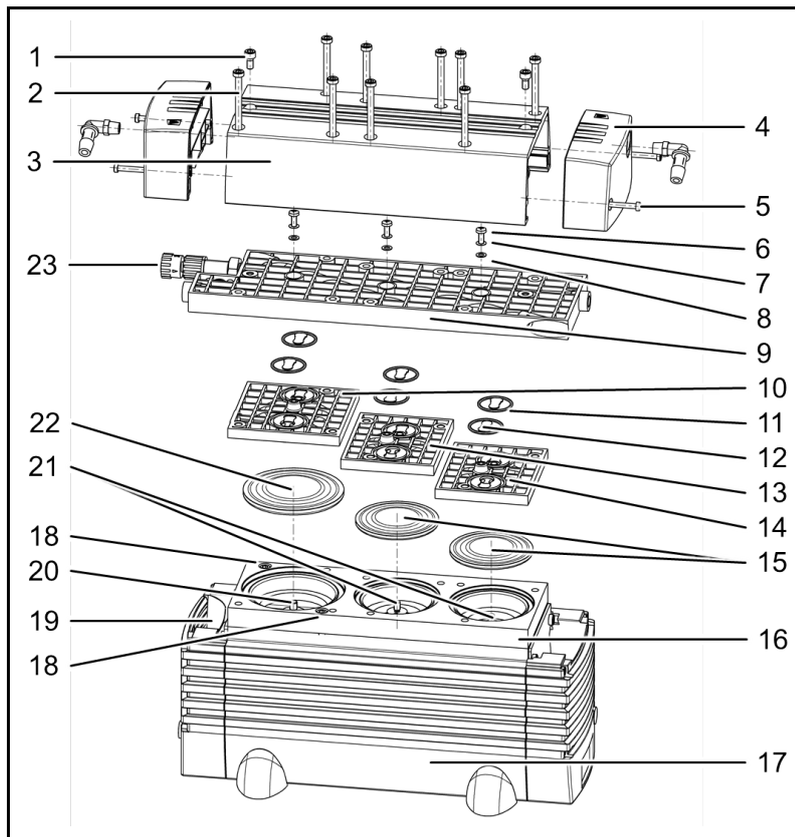


Fig. 14 : Pompe (schéma éclaté, représentation symbolique)

### Remplacer les membranes

1. Dévisser les membranes (**15**) (2 unités) et (**22**) (1 unité) avec les mains dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Pour cela, faire tourner l'hélice de ventilateur (**19**) de sorte à pouvoir bien saisir la membrane correspondante avec les mains.

**i** Pour les membranes (**15**) : veiller à ce que les rondelles d'épaisseur présentes entre la membrane et la bielle (**21**) ne tombent pas dans le corps de pompe. Retirer les rondelles d'épaisseur adhérant éventuellement aux membranes et les enficher sur le filetage de bielle correspondant.

Pour les performances pneumatiques de la pompe, il est essentiel de remonter ultérieurement le même nombre de rondelles d'épaisseur.

2. Visser les nouvelles membranes (**15**) (2 unités) et (**22**) (1 unité) à la main sur les biellets (**20**) et (**21**) et les serrer à la main.

**i** Avant le serrage définitif de la membrane, il est recommandé de déplacer la membrane dans le point d'inversion supérieur en tournant l'hélice de ventilateur (**19**).

3. Replacer la plaque de tête (**9**) avec les culasses (**10**), (**13**) et (**14**) sur le support de membrane (**16**).

### Remplacer les plaques soupapes

1. Repérer la plaque de tête (9) et la culasse (10) avec un trait continu au feutre. Cela permettra d'éviter un mauvais positionnement des pièces lors du remontage de la pompe.
2. Repérer la plaque de tête (9) et la culasse (13) avec deux traits continus au feutre.
3. Repérer la plaque de tête (9) et la culasse (14) avec trois traits continus au feutre.
4. Desserrer les trois vis (6) dans la plaque de tête (9) et retirer la plaque de tête des culasses (10), (13) et (14).
5. Retirer les plaques soupapes (12) ainsi que les joints toriques (11) des culasses (10), (13) et (14).

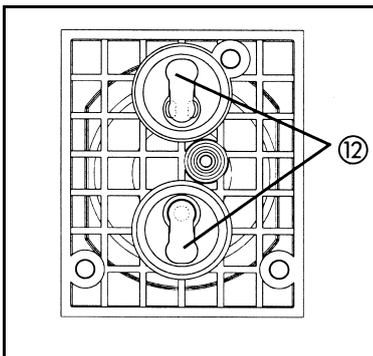


Fig. 15 : Emplacement des plaques soupapes (12)

- i** Il se peut aussi que les joints toriques collent à la plaque de tête (9) au lieu de reposer dans la culasse.
6. Insérer les nouvelles plaques soupapes (12) ainsi que les nouveaux joints toriques (11) dans les culasses (10), (13) et (14).
- i** Le côté supérieur et le côté inférieur des plaques soupapes sont identiques. Pour l'emplacement correct, voir fig. 17.
7. Mettre au rebut conformément aux spécifications les membranes, plaques soupapes et joints toriques remplacés.

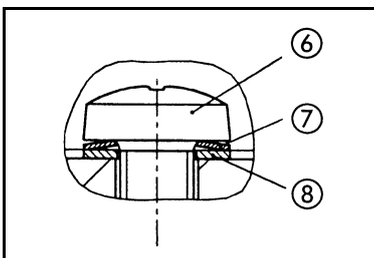


Fig. 16 : Disposition et orientation de la rondelle Belleville (7) et de la rondelle (8) par rapport à la vis (6)

### Monter la tête de pompe

1. Poser la plaque de tête (9) sur les culasses (11), (14) et (15) selon les repères au feutre.
- i** Les trois culasses doivent reposer sur le bord avant dans une ligne sur laquelle le couvercle de tête est posé à fleur.
2. Serrer légèrement à la main avec précaution les trois vis (6) de la plaque de tête (9) (couple de serrage : 0,6 Nm).
- i** Voir fig. 18 pour la disposition et l'orientation de la rondelle Belleville (7) et de la rondelle (8) de la vis (6).
3. Poser le recouvrement de tête (3) sur le corps de pompe (17).
  4. Serrer tout d'abord légèrement les neuf vis (2) du recouvrement de tête (3) : tout d'abord les vis du niveau de pompe moyen, puis les vis de droite et ensuite les vis de gauche.
  5. À présent, serrer à fond les neuf vis (2) (couple de serrage : 6 Nm) en commençant avec les vis intérieures et en poursuivant vers l'extérieur.
- i** S'il est difficile de serrer les vis, c'est que les culasses ne sont pas alignées entre elles ou que les culasses et le couvercle de tête ne sont pas à fleur (voir étape 1).
6. Remonter les deux recouvrements latéraux (4).
  7. Serrer les deux vis (1) sur le recouvrement de tête (3) (couple de serrage : 5 Nm).

### Étapes finales

1. Rétablir les connexions de tuyau du groupe de pompage.
2. Raccorder de nouveau le groupe de pompage au réseau de distribution électrique.

## 9.4. Changer la soupape de sécurité sur le condenseur d'émission

### Conditions préalables

- Groupe de pompage arrêté et fiche électrique retirée de la prise de courant.
- Groupe de pompage nettoyé et exempt de substances dangereuses

### Procédure



Les substances dangereuses contenues dans le condenseur d'émission représentent un danger pour la santé.

### AVERTISSEMENT

Selon le fluide véhiculé, des brûlures ou des intoxications peuvent se produire.

- ➔ Si nécessaire, porter un équipement de protection, p. ex. des gants.
- ➔ Rincer le groupe de pompage avant le remplacement de la soupape de sécurité (voir chapitre 9.2.1, page 31).

1. Dévisser du condenseur d'émission le raccord cannelé qui relie le condenseur d'émission au côté refoulement de la pompe.
2. Retirer l'ancienne soupape de sécurité de la tubulure à vis du condenseur d'émission.
3. Enfiler la nouvelle soupape de sécurité. Veiller à ce que l'ouverture de surpression dans la tubulure à vis soit entièrement recouverte.
4. Relier de nouveau le condenseur d'émission à la pompe.

## 10. Guide de dépannage



Danger d'électrocution

- Avant les travaux sur la pompe, déconnecter la pompe de l'alimentation électrique.
- DANGER** → Vérifier et garantir l'absence de tension.

- Groupe de pompage en général : voir Tab. 6 .
- Télécommande : voir Tab. 7 .
- Fonctionnement du logiciel : voir Tab. 8.

Groupe de pompage en général		
Défaut	Cause	Dépannage
Le groupe de pompage est en marche, mais l'interrupteur n'est pas allumé.	Câble électrique non enfiché.	→ Relier le groupe de pompage via le câble électrique à une prise de courant de sécurité installée dans les règles de l'art.
	Pas de tension sur le réseau de distribution électrique.	→ Vérifier le fusible.
	Fusibles du groupe de pompage grillés.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Déterminer et supprimer la cause de la surcharge.</li> <li>2. Remplacer le/les coupe-circuit du groupe de pompage : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sur le tiroir à fusibles (fig. 3/4, page 12), presser la languette de verrouillage vers le bas et extraire le tiroir à fusibles.</li> <li>▪ Remplacer le/les fusible(s) défectueux (pour les spécifications des fusibles, voir chapitre 4.1, page 9 ; référence des fusibles voir chapitre 11, page 42).</li> </ul> </li> </ol> → Pousser le tiroir à fusibles jusqu'à l'enclenchement.
Malgré le fonctionnement de la pompe, un vide suffisant n'est pas atteint.	Récipient non étanche.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. À titre d'essai, fermer l'entrée de gaz (fig. 2/7, page 11). Si la pompe atteint maintenant un vide suffisant, la non-étanchéité du récipient s'en trouve confirmée.</li> <li>2. Établir l'étanchéité du récipient.</li> </ol>
	Position incorrecte du joint torique sur le support du ballon collecteur côté aspiration.	→ Orienter le joint torique. → Remplacer le joint torique s'il est défectueux (pour la référence, voir chapitre 11, page 42).

Groupe de pompage en général		
Défaut	Cause	Dépannage
	Connexion de tuyau non étanche.	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Vérifier que les tuyaux sont correctement placés sur les embouts cannelés.</li> <li>→ Remplacer les tuyaux non étanches.</li> <li>→ Remplacer les embouts cannelés endommagés.</li> <li>→ Pour les références, voir chapitre 11, page 42.</li> </ul>
	Tubulure hexagonale (fig. 2/8, page 11) desserrée.	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Resserrer avec précaution la tubulure hexagonale avec une clé à vis.</li> </ul>
	Vanne de sécurité non étanche.	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Obturer temporairement le raccord de décharge (fig. 2/6, page 11). Si le défaut d'étanchéité ne se produit plus avec le raccord de décharge obturé, c'est que la vanne de sécurité n'est pas étanche. Dans ce cas : <ul style="list-style-type: none"> <li>→ rincer la vanne de sécurité : <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Obturer l'entrée de gaz (fig. 2/7).</li> <li>2. Si nécessaire pour des raisons de sécurité : raccorder le gaz inerte au raccord de décharge. Observer les remarques de sécurité correspondantes dans le chapitre 3.</li> <li>3. En mode de fonctionnement <i>Aspiration</i>, exploiter le groupe de pompage à un régime de pompe de 100 %.</li> <li>4. Ouvrir de nouveau l'entrée de gaz.</li> </ol> </li> <li>→ Si le problème persiste, contacter le service après-vente KNF.</li> </ul> </li> </ul>

Groupe de pompage en général		
Défaut	Cause	Dépannage
	Condensat dans la tête de pompe.	<p>→ Sécher le système avec de l'air frais, ou en cas de nécessité pour des raisons de sécurité, sécher avec un gaz inerte :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. En cas d'utilisation de gaz inerte : raccorder la source de gaz inerte sur l'entrée de gaz (fig. 2/7, page 11) et démarrer le système en mode de fonctionnement <i>Aspiration</i> (régime 100%). Observer les remarques de sécurité correspondantes dans le chapitre 3.</li> <li>2. En cas d'utilisation d'air : ouvrir l'entrée de gaz (fig. 2/7, page 11) vers l'environnement et démarrer le système en mode de fonctionnement <i>Aspiration</i> (régime 100%).</li> <li>3. Après 30 secondes, obturer l'entrée de gaz et faire fonctionner le groupe de pompage dans le vide pendant 30 secondes.</li> <li>4. Répéter cette opération 3 à 5 fois.</li> </ol> <p>→ Si le problème survient fréquemment : mettre en place le groupe de pompage en hauteur par rapport au récipient.</p>
	Sortie de gaz entravée sur le condenseur d'émission.	<p>Risque d'éclatement du condenseur d'émission.</p> <p>→ Supprimer l'entravement de la sortie de gaz.</p>
	Membranes ou plaques soupapes usées.	<p>→ Remplacer les membranes et les plaques soupapes (chapitre 9.3).</p>
	Membranes et plaques soupapes remplacées.	<p>→ S'assurer que les membranes sont calées avec les rondelles d'épaisseur correspondantes.</p> <p>→ Éventuellement, serrer les vis de fixation (fig. 17/2, page 34) de la tête de pompe avec précaution en quinconce.</p>
Malgré la diminution de pression demandée, la pompe ne démarre pas au démarrage d'un processus.	La protection de surtension du groupe de pompage s'est déclenchée.	<p>→ Arrêter et remettre en marche le groupe de pompage pour réaliser un reset.</p> <p>→ S'assurer qu'aucun objet ne bloque le ventilateur sur la pompe (fig. 17/20, page 34) et qu'un apport et une évacuation suffisants d'air de refroidissement sont assurés.</p> <p>→ Constater et supprimer une autre cause de surcharge de la pompe.</p>

<b>Groupe de pompage en général</b>		
<b>Défaut</b>	<b>Cause</b>	<b>Dépannage</b>
Pompe bruyante.	Connexion de tuyau non étanche.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Vérifier que les tuyaux sont correctement placés sur les embouts cannelés.</li> <li>➔ Remplacer les tuyaux non étanches.</li> <li>➔ Remplacer les embouts cannelés endommagés.</li> </ul>
	Défaut d'étanchéité de l'embout à vis du condenseur d'émission.	➔ Resserrer l'embout à vis de la sortie de gaz (fig. 2/17, page 11).
	Défaut d'étanchéité de la soupape de surpression du condenseur d'émission.	➔ Vérifier la bonne position de la soupape de surpression ; le cas échéant la remplacer (référence : voir chapitre 11, page 42).

Tab. 6

<b>Télécommande</b>		
<b>Défaut</b>	<b>Cause</b>	<b>Dépannage</b>
L'afficheur de la télécommande reste éteint.	Télécommande pas mis en marche.	➔ Mettre en marche la télécommande.
L'affichage de pression fournit des valeurs non plausibles.	L'unité de pression de l'affichage a été modifiée.	➔ Régler l'unité de pression souhaitée.
	Défauts d'étanchéité dans le système.	➔ Voir Tab. 6 « Malgré le fonctionnement de la pompe, un vide suffisant n'est pas atteint ».
	Recalibrage du capteur de pression nécessaire.	➔ Contacter le service après-vente KNF.

Tab. 7

Fonctionnement du logiciel		
Défaut	Cause	Dépannage
Le logiciel PC ne peut pas établir de connexion avec le groupe de pompage.	Groupe de pompage pas en marche.	➔ Mettre en marche le groupe de pompage.
	La connexion USB entre le système et le PC ne fonctionne pas.	➔ Vérifier que le câble USB est correctement connecté. Le cas échéant retirer le câble USB et le connecter de nouveau (réinitialisation de l'interface USB).
L'affichage de pression fournit des valeurs non plausibles.	L'unité de pression de l'affichage a été modifiée.	➔ Régler l'unité de pression souhaitée.
	Défauts d'étanchéité dans le système.	➔ Voir Tab. 6 , « Malgré le fonctionnement de la pompe, un vide suffisant n'est pas atteint ».
	Recalibrage du capteur de pression nécessaire.	➔ Contacter le service après-vente KNF.

Tab. 8

### Dépannage impossible

Si vous ne pouvez déterminer aucune des causes indiquées, expédiez le groupe de pompage au service après-vente de KNF (voir adresse sur la dernière page).

1. Rincer le groupe de pompage afin d'éliminer les gaz dangereux ou agressifs dans la tête de pompe, les conduites et récipients en verre (voir chapitre 9.2.1, page 31).
2. Nettoyer le groupe de pompage (voir chapitre 9.2.2, page 31).
3. Expédier à KNF la groupe de pompage accompagnée du certificat de décontamination remplie aet en indiquant le fluide véhiculé.

## 11. Indications de commande

### Pièces de rechange pompe

Pièce de rechange	Référence
Lot de maintenance SC 920G: 3 membranes, 6 plaques soupapes et 6 joints toriques (24 x 2)	305355

Tab. 9

### Autre pièces de rechange

Pièce de rechange	Référence
Soupape de sécurité pour condenseur d'émission	047807
Câble USB	136174
Câble électrique D	026363
Câble électrique CH	027523
Câble électrique GB	029866
Câble électrique USA/JP	027524
Tuyaux (vendus au mètre)*	028187
Embout cannelé entrée de gaz et raccords de pompe (diamètre intérieur 10)	112005
Embout cannelé décharge (diamètre intérieur 6 mm)	055958
Embout cannelé pour condenseur d'émission : raccords de gaz (diamètre intérieur 10 mm)	026237
Embout cannelé pour condenseur d'émission : raccords de liquide de refroidissement (diamètre intérieur 8 mm)	025981
Joint torique pour logement de ballon collecteur	047744
Ballon collecteur 500 ml (enduit)	047729
Pince de ballon	025968
Coupe-circuit T 2,5	027575

Tab. 10

\* Indiquer la longueur souhaitée en mètres entiers.

### Accessoires

Accessoires	Référence
Vanne de liquide de refroidissement	117121
Film de protection résistant aux produits chimiques pour l'afficheur de la télécommande	117407

Tab. 11

## 12. Retours

### Préparation du renvoi

1. Rincez le système de vide quelques minutes à l'air (si nécessaire pour des raisons de sécurité : avec un gaz inerte) à la pression atmosphérique pour éliminer les gaz dangereux ou agressifs de la tête de pompe (voir chapitre 9.2.1. Rincer le groupe de pompage).

**i** Veuillez contacter votre distributeur local KNF si le système de vide ne peut pas être rincé car il est endommagé.

2. Démontez le système de vide.
3. Nettoyez le système de vide (voir chapitre 9.2.2. Nettoyer le groupe de pompage).
4. Envoyez le système de vide à KNF avec la déclaration d'innocuité et de décontamination remplie en indiquant le fluide pompé.
5. Emballez l'appareil en toute sécurité pour éviter tout endommagement supplémentaire du produit. Si nécessaire, demandez et achetez un emballage d'origine.

### Renvoi

KNF s'engage à réparer le système de vide uniquement à condition que le client fournisse une attestation relative au fluide de pompage et au nettoyage du système de vide. À cet effet, veuillez suivre les instructions sur [knf.com/repairs](http://knf.com/repairs).

Veuillez contacter directement votre distributeur local KNF si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire pour votre service de retour.

**KNF dans le monde entier**

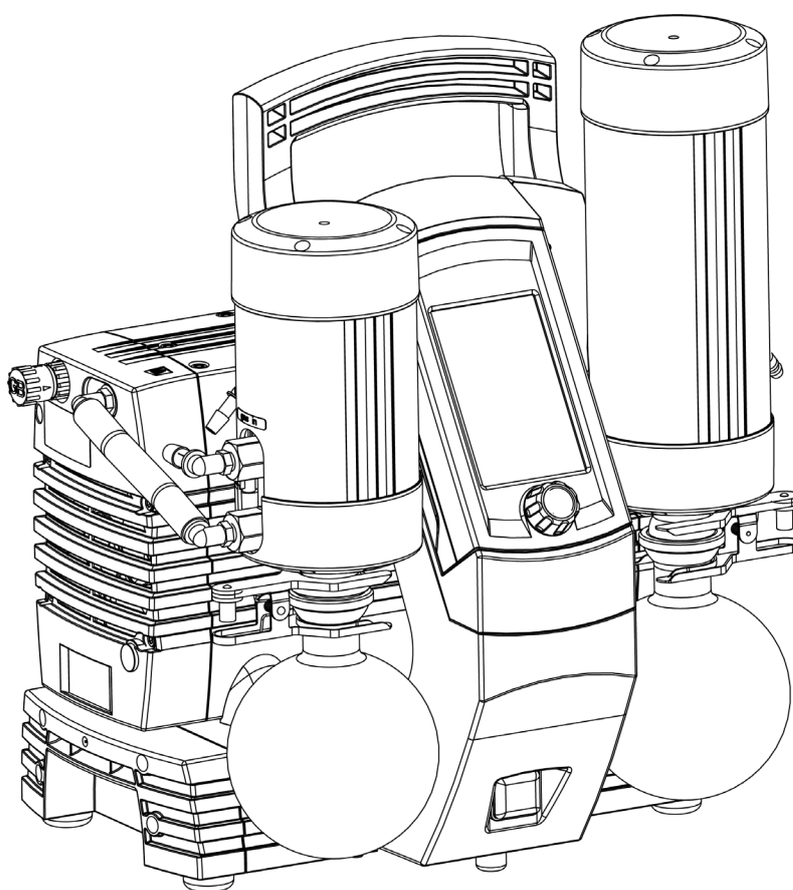
Vous trouverez votre contact KNF local sur [www.knf.com](http://www.knf.com)

Manual de instrucciones  
Léase y obsérvese el presente manual de instrucciones!

## Sistema de bomba de vacío

### SC 920G

ES



KNF Neuberger GmbH  
Alter Weg 3  
79112 Freiburg  
Alemania  
Teléfono: +49 / (0)7664 / 5909-0  
Fax: +49 / (0)7664 / 5909-99  
E-Mail: [info@knf.de](mailto:info@knf.de)  
[www.knf.de](http://www.knf.de)

**Elementos incluidos en la entrega:**

- Sistema de bomba de vacío
- Matraces colectores recubiertos (2 x)
- Pinzas para el matraz (2 x)
- Cables de alimentación
- Cable USB para la conexión del sistema de vacío al PC
- Manual de instrucciones
- Instrucciones abreviadas

Índice	Página
<b>1. Sobre este documento</b>	<b>4</b>
1.1. Uso del manual de instrucciones	4
1.2. Símbolos e indicaciones	4
<b>2. Uso</b>	<b>6</b>
2.1. Uso conforme a las instrucciones	6
2.2. Uso no conforme a las instrucciones	7
<b>3. Seguridad</b>	<b>8</b>
<b>4. Datos técnicos</b>	<b>10</b>
4.1. Sistema de bomba de vacío	10
4.2. Software	11
<b>5. Despiece y funciones</b>	<b>12</b>
5.1. Aspectos generales del sistema de bomba de vacío	12
5.2. Funciones del sistema de bomba de vacío	14
5.3. Control remoto	16
5.4. Bomba	17
5.5. «Gasballast»	17
<b>6. Colocación y conexión</b>	<b>18</b>
6.1. Colocación	18
6.2. Conexión	19
<b>7. Funcionamiento</b>	<b>20</b>
7.1. Inicio	20
7.2. Detención del sistema	22
<b>8. Funcionamiento del sistema de bomba de vacío</b>	<b>23</b>
8.1. Control remoto	23
8.1.1. Funciones generales y pantallas	23
8.1.2. Funcionamiento	26
8.2. Software	31
<b>9. Mantenimiento</b>	<b>32</b>
9.1. Plan de mantenimiento	32
9.2. Limpieza	32
9.2.1. Barrido del sistema de bomba de vacío	32
9.2.2. Limpieza del sistema de bomba de vacío	32
9.2.3. Vaciar los matraces colectores en las zonas de succión y presión.	32
9.3. Cambio de membranas y placas de válvulas.	34
9.4. Reemplazo de válvula de sobrepresión en el condensador de alto rendimiento	37
<b>10. Solución de problemas</b>	<b>38</b>
<b>11. Referencias del fabricante</b>	<b>42</b>
<b>12. Devoluciones</b>	<b>43</b>

## 1. Sobre este documento

### 1.1. Uso del manual de instrucciones

El manual de instrucciones forma parte del sistema de bomba de vacío.

- Lea este manual de instrucciones antes de poner en servicio el sistema de bomba de vacío.
- Mantenga el manual de instrucciones siempre a mano.
- Entregue el manual de instrucciones al siguiente propietario.

Sistemas de proyecto

En sistemas de proyecto fabricados por encargo (tipos de sistema que comienzan por "PJ" o "PM"), puede haber divergencias respecto a este manual de instrucciones.

- Para los sistemas de proyecto se han de tener en cuenta adicionalmente las especificaciones acordadas.

**i** La observancia del manual de instrucciones es condición básica para el funcionamiento seguro del sistema de vacío. Su inobservancia puede acarrear daños materiales y lesiones físicas.

### 1.2. Símbolos e indicaciones

#### Indicación de advertencia



**ADVER-  
TENCIA**

Esta indicación le advierte sobre la existencia de un peligro.

Aquí se mencionan las posibles consecuencias en caso de inobservancia de la indicación de advertencia. La palabra de aviso, p. ej. advertencia, le indica el nivel de peligro.

- Aquí se mencionan medidas para prevenir el peligro y sus consecuencias.

#### Niveles de peligro

Palabra de aviso	Significado	Consecuencias en caso de inobservancia
<b>PELIGRO</b>	Advierte de la amenaza de un peligro inminente	Las consecuencias son lesiones físicas graves o incluso muerte, o importantes daños materiales.
<b>ADVER- TENCIA</b>	Advierte de la amenaza de un posible peligro	Las posibles consecuencias son lesiones físicas graves o incluso muerte, o importantes daños materiales.
<b>ATENCIÓN</b>	Advierte de una posible situación de peligro	Posibilidad de lesiones de carácter leve o daños materiales.

Tab. 1

**Otras indicaciones y símbolos**

- ➔ Aquí consta una actividad por realizar (un paso).
- 1. Aquí consta el primer paso de una actividad por realizar. Se indican los pasos siguientes de forma numerada.
- i** Este símbolo hace referencia a una información importante.

## 2. Uso

### 2.1. Uso conforme a las instrucciones

El sistema de bomba de vacío SC 920G se diseñó para su uso en laboratorios químicos, farmacéuticos y biológicos y exclusivamente para su utilización con gases y vapores.

Asegúrese de que el lugar de aplicación esté seco y que el sistema de bomba esté protegido contra lluvia, salpicaduras, chorros o gotas de agua.

El sistema de bomba de vacío sólo debe utilizarse en espacios interiores.

#### Responsabilidad del titular de la instalación

Parámetros y condiciones de servicio	<p>El sistema de bomba de vacío se instalará y utilizará exclusivamente según las condiciones y los parámetros de servicio especificados en el capítulo 4. Datos técnicos.</p> <p>Proteja el sistema de bomba de vacío de la humedad.</p>
Requisitos respecto al medio trasegado	<p>Antes de la utilización de un medio se comprobará la compatibilidad de los materiales del cabezal de bomba, la membrana y las válvulas con dicho medio.</p> <p>Antes del trasegado de un medio se comprobará en el caso concreto de aplicación si dicho medio puede ser trasegado sin peligro.</p> <p>Se trasegarán exclusivamente gases que sean estables bajo las presiones y temperaturas generadas en el sistema de bomba de vacío.</p>
Condensador de alto rendimiento	<p>El condensador de alto rendimiento sólo debe ser conectado a la salida de la bomba; si se coloca a la entrada de la bomba existirá peligro de implosión.</p> <p>En el condensador de alto rendimiento debe tenerse en cuenta la disposición correcta de los empalmes de tubo flexible de gas y líquido refrigerante. Las entradas y salidas en las conexiones de gas no deben intercambiarse.</p>
Accesorios	<p>Los equipos de laboratorio y otros componentes adicionales que se conecten a un sistema de bomba de vacío deben ser adecuados para los datos neumáticos del sistema de bomba de vacío (véase capítulo 4).</p>

## 2.2. Uso no conforme a las instrucciones

El sistema de bomba de vacío no debe utilizarse en zonas con peligro de explosión.

El sistema de bomba de vacío no es adecuado para el transporte de materiales en polvo.

El sistema de bomba de vacío no es adecuado para el trasiego de líquidos.

El sistema de vacío no debe utilizarse cuando durante la ventilación (válvula de ventilación) a través de la entrada de aire/gas al sistema de bomba de vacío puedan generarse mezclas reactivas, explosivas o de cualquier otra forma peligrosas (p. ej. al contacto con el medio).

El sistema de bomba de vacío no debe utilizarse para la generación simultánea de vacío y sobrepresión.

No debe aplicarse sobrepresión en el lado de aspiración del sistema de bomba de vacío.

### 3. Seguridad

**i** Observe las indicaciones de seguridad en los capítulos 6. *Colocación y conexión* y 7. *Funcionamiento*.

El sistema de bomba de vacío se ha construido según las reglas reconocidas de la técnica y de las disposiciones de protección laboral y prevención de accidentes. Aún así, durante su uso pueden producirse situaciones de peligro que pueden desembocar en lesiones físicas del usuario o de terceros, o en daños en la bomba u otros bienes materiales.

El sistema de bomba de vacío se utilizará sólo en perfecto estado técnico, así como exclusivamente para uso conforme a las instrucciones, con plena consciencia de la seguridad y los peligros y ateniéndose a este manual de instrucciones.

**Personal** Asegúrese de que con el sistema de bomba de vacío trabaja exclusivamente personal formado y debidamente instruido o personal especializado. Esto es especialmente importante en el caso de trabajos de montaje, conexión y mantenimiento.

Asegúrese de que el personal ha leído y entendido el manual de instrucciones, en particular, el capítulo 3. Seguridad.

**Trabajo con precaución** Durante todos los trabajos con el sistema de bomba de vacío y durante su utilización se observarán las disposiciones sobre prevención de accidentes y seguridad.

Los miembros del cuerpo no deben ser expuestos nunca al vacío.

Las piezas de la carcasa con este rótulo indicador (véase la Fig. 1) sólo deben abrirse tras haber desenchufado el cable de alimentación.

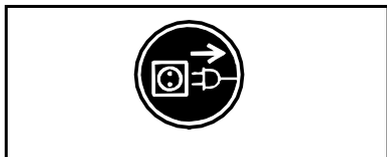


Figura 1: Rótulo indicador

**Manipulación de medios peligrosos** Para el trasiego de medios peligrosos deben cumplirse las disposiciones de seguridad sobre manipulación de estos medios.

**Manipulación de medios inflamables** Tenga en cuenta que el diseño del sistema de bomba de vacío no es antideflagrante.

Asegúrese de que la temperatura del medio esté siempre lo suficientemente por debajo de la temperatura de ignición del medio con el fin de evitar su inflamación o explosión. Esto es aplicable también para situaciones de funcionamiento especiales.

Tenga en cuenta que la temperatura del medio asciende cuando la bomba lo comprime.

Por eso, asegúrese de que la temperatura del medio esté suficientemente por debajo de la temperatura de ignición también durante la compresión hasta la sobrepresión máxima permitida del sistema de bomba de vacío. La sobrepresión máxima permitida del sistema de bomba de vacío se encuentra indicada en el capítulo 4. Datos técnicos.

	<p>Tenga en cuenta las posibles fuentes externas de energía (p. ej. fuentes de irradiación) que pudieran calentar adicionalmente el medio.</p> <p>En caso de duda, consulte al servicio técnico de KNF.</p>
Ventilación del sistema de bomba de vacío	<p>Al ventilar el sistema de bomba de vacío con aire o gas inerte, asegúrese de evitar la formación de medios explosivos o reactivos. La presión máxima permitida en la conexión de ventilación (Fig. 2/5, página 12) es de 0,1 bar g.</p>
Protección del medioambiente	<p>Todas las piezas de sustitución deben almacenarse y desecharse según las disposiciones de protección del medioambiente. Obsérvense las disposiciones nacionales e internacionales. Esto es de especial aplicación para piezas contaminadas con sustancias tóxicas.</p>
Normas	<p>Los sistemas de bomba de vacío SC 920G cumplen la Directiva 2011/65/UE (RoHS2).</p> <p>Los sistemas de bomba de vacío SC 920G cumplen las disposiciones de seguridad de la Directiva 2014/30/UE sobre Compatibilidad Electromagnética y la Directiva 2006/42/CE sobre Máquinas. Se cumplen las siguientes normas armonizadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ DIN EN 61010-1</li> <li>▪ DIN EN 61326-1 – categoría A</li> <li>▪ DIN EN 50581</li> </ul> <p>Las bombas cumplen la norma DIN EN 60664-1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Categoría de sobretensión II</li> <li>▪ Grado de ensuciamiento 2</li> </ul>
Servicio técnico y reparaciones	<p>Las reparaciones en el sistema de bomba de vacío se llevarán a cabo exclusivamente por personal del servicio técnico de KNF que corresponda.</p> <p>Las piezas de la carcasa que se hallen bajo tensión eléctrica sólo podrán ser abiertas por personal especializado.</p> <p>Para los trabajos de mantenimiento se utilizarán sólo piezas originales de KNF.</p>

## 4. Datos técnicos

### 4.1. Sistema de bomba de vacío

<i>Materiales de los componentes en contacto con el medio</i>	
Cabezal de la bomba	PPS
Membranas	PTFE (recubrimiento)
Válvulas	FFPM
Juntas	FPM
Conectores de tubos	PVDF
Tubería	Norprene®
Sensor de presión	Cerámica
Válvula de descarga	FFPM
Bloque de la válvula	PP
Válvula de «Gasballast»	PVDF
<i>Rendimiento neumático</i>	
Sobrepresión máxima permitida [bar g]	0
Vacío final [mbar abs]	≤ 2 ≤ 5 con «Gasballast» abierta
Caudal a presión atmosférica [l/min]*	0-21 (regulable)
Presión máx. permitida en la conexión de gas inerte [bar g]	0,1
<i>Temperatura ambiente y media</i>	
Temperatura ambiente permitida	+10 °C a + 40 °C
Temperatura permitida del medio	+10 °C a + 40 °C
<i>Otros parámetros</i>	
Conexión de vacío y salida de gas	Para tubo DI 10 mm
Conexión de ventilación	Para tubo DI 6 mm
Peso del sistema de bomba de vacío [kg]	15,2
Dimensiones: ancho x alto x largo [mm]	366 x 423 x 294
Humedad relativa del aire máxima permitida del ambiente	80 % para temperaturas de hasta 31 °C, decreciendo linealmente hasta 50 % a 40 °C
Altura máxima de colocación [m sobre el nivel del mar]	2000

Tabla 2 (parte 1)

\* Litros en estado normal (1.013 mbar en 0 °C)

<i>Parámetros de funcionamiento de refrigeración (condensador de alto rendimiento)</i>	
Presión máxima permitida [bar g]	3
Temperatura permitida	-15 °C a + 20 °C
Conexiones de refrigeración para el condensador de alto rendimiento	Para tubo DI 8 mm
Superficie condensación [cm <sup>2</sup> ]	Min. 460
<i>Información eléctrica del sistema de bomba de vacío</i>	
Voltaje** [V]	100-240 V +/- 10 %
Frecuencia [Hz]	50/60
Consumo de corriente máximo en 100 V / 115 V / 240 V [A]	1,7 / 1,5 / 0,8
Consumo máximo [W]	135
Tipo de protección	IP20
Fusible del sistema de vacío [A]	2 x T2,5
Protección del motor	Protección electrónica de alta tensión

Tabla 2 (parte 2)

\*\* Adaptación automática a la alimentación

## 4.2. Software

La conexión USB entre PC y el sistema de bomba de vacío se realiza como interfaz RS232. En consecuencia, se ejecuta en el sistema operativo como puerto COM adicional y se puede accionar con el software de terminal convencional. El software, así como la información sobre el funcionamiento del sistema de la bomba de vacío a través del software, pueden encontrarse en nuestra página web: [www.knf.com](http://www.knf.com).

## 5. Despiece y funciones

### 5.1. Aspectos generales del sistema de bomba de vacío

- 1 Asa para transporte
- 2 Control remoto a distancia
- 4 Condensador de alto rendimiento
- 5 Interruptor de «Gasballast»
- 6 Conexión de la ventilación
- 7 Conexión del recipiente de vacío (entrada de gas)
- 8 Racor hexagonal
- 9 Bomba
- 10 Base
- 11 Pinza de matraz para 12
- 12 Matraz colector de condensación lado de succión (recubierto)
- 13 Interruptor de encendido.
- 15 Matraz colector de condensación lado de presión (recubierto)
- 16 Pinza de matraz para 15
- 17 Salida de gas
- 19 Conexión de refrigeración en el condensador de alto rendimiento (entrada)
- 20 Conexión de refrigeración en el condensador de alto rendimiento (salida)

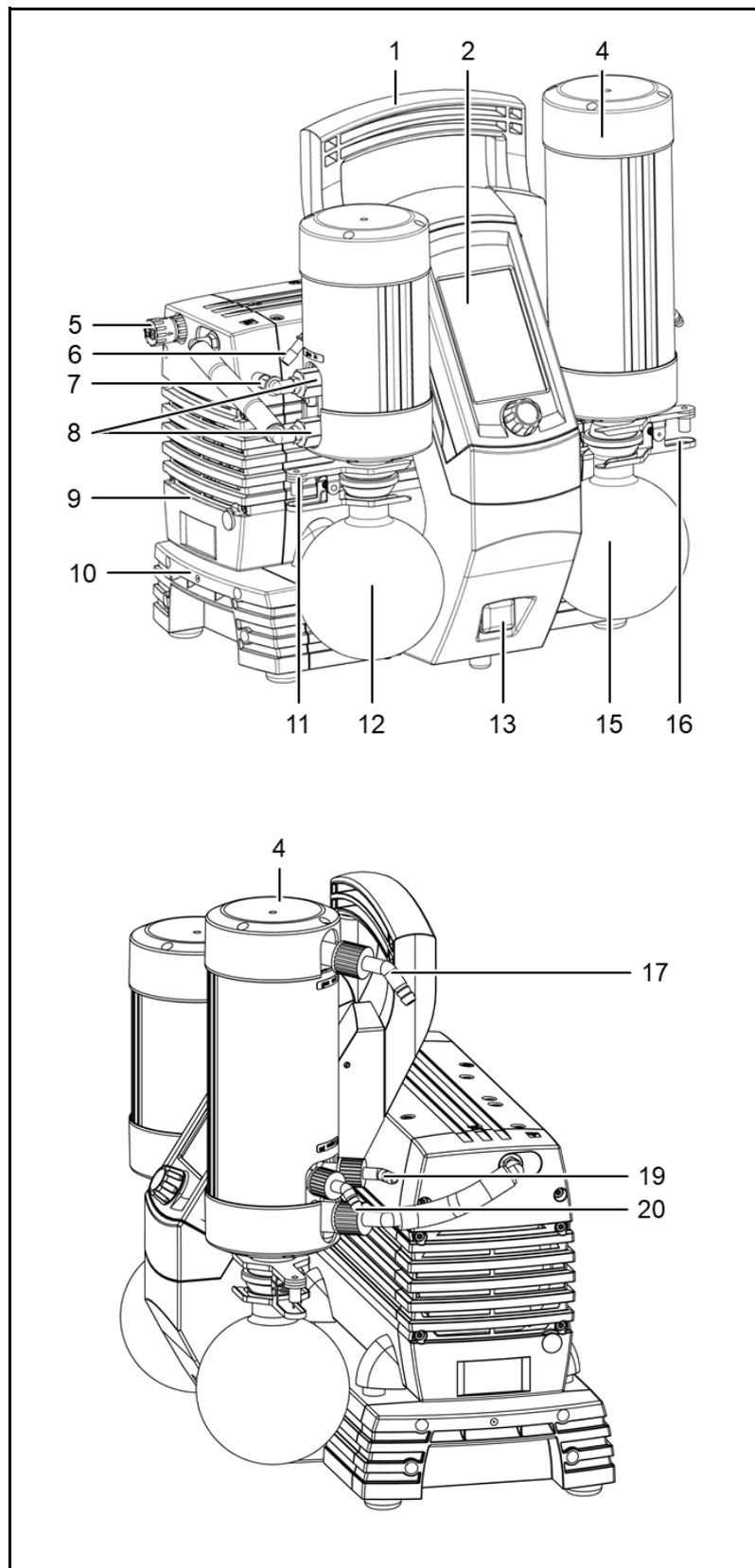


Figura 2: Sistema de bomba la vacío SC 920G

- 1 Puerto USB para conectar el sistema de bomba de vacío al PC.
- 2 Conexión de la válvula de refrigeración.
- 3 Conexión fuente de alimentación.
- 4 Departamento de fusible.

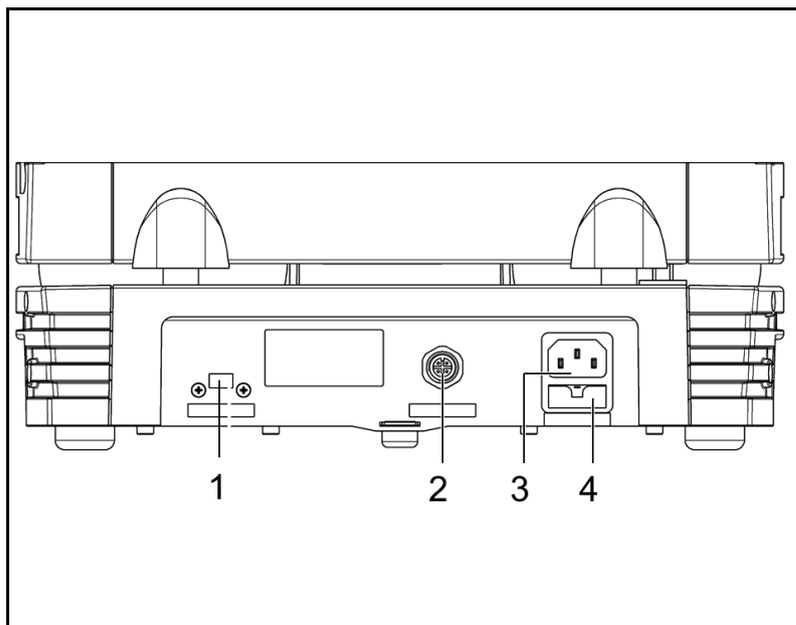


Figura 3: Enchufe en línea en la parte posterior de la base (Figura 2/10)

El sistema de bomba de vacío genera un vacío que puede ser controlado a través del control remoto (ver Capítulo 5.3, página 15) o mediante una PC.

El matraz colector (Figura 2/12) almacena en el lado de succión de la bomba aquellas partículas y gotas que fueron, en contra de los requisitos de la bomba, succionadas del recipiente de vacío. El matraz colector está recubierto (protección de implosión) y se fija al sistema de bomba de vacío a través de la pinza del matraz.

El condensador de alto rendimiento en la salida de la bomba recupera los disolventes del gas trasegado con el fin de no permitir que salgan al ambiente o a la campana de extracción de vapores. El condensador de alto rendimiento está cubierto de un armazón protector para el aislamiento de temperatura y contra estallido.

Los disolventes depositados en el condensador de alto rendimiento son acumulados en el matraz colector recubierto (protección ante explosiones) (Figura 2/15). La pinza del matraz asegura el matraz de vidrio a la pestaña del condensador. Un sistema de refrigeración circulante o agua fría corriente enfría el condensador de alto rendimiento logrando la temperatura de condensación.

## 5.2. Funciones del sistema de bomba de vacío

El sistema de bomba de vacío cuenta con cuatro funciones diferentes:

- **Vaciar**  
El sistema de bomba de vacío evacua un recipiente mediante una bomba con potencia regulable.
- **Regulación**  
El sistema de bomba de vacío regula la presión del sistema hasta el valor de presión predeterminado (presión constante).
- **Automático**  
El sistema de bomba de vacío encuentra de manera independiente la presión de ebullición de la muestra y, acorde a ello, ajusta la presión del proceso.
- **Función**  
El sistema de bomba de vacío controla la presión en conformidad con la curva de presión predeterminada. Pueden guardarse hasta 10 evoluciones de presión distintas. Se pueden elegir los siguientes parámetros del proceso:
  - Presiones de consigna temporizadas una vez iniciado el proceso
  - Válvula de refrigeración (accesorio) ON (encendido) y OFF (apagado) temporizada una vez iniciado el proceso.
  - Opción «Salto» con ajuste temporal después del inicio del proceso:  
El sistema evacúa/ventila lo más rápido posible hasta la presión deseada.
  - Opción «Automático» con ajuste temporal después del inicio del proceso:  
Localización automática de la presión de ebullición  
Si se alcanza la presión límite ajustada sin una presión de vapor, el programa salta al siguiente paso de función.
  - Opción «Automático Plus» con ajuste temporal después del inicio del proceso:  
Localización automática de la presión de vapor con consiguiente bajada de la presión.

Durante un proceso activo se puede cambiar al **modo de control manual** en cualquier momento. Aquí las funciones para el control de evacuación y control de presión están disponibles simultáneamente. En el momento de activar el proceso de control manual, la presión real actual se adoptará como primer punto de consigna de presión; es decir, la presión del proceso se “congela” al valor actual.

Para controlar los procesos de forma inteligente, los modos de funcionamiento se pueden **combinar libremente**. Por ejemplo, una vez que se detecte el punto de ebullición en el modo automático, los siguientes modos de funcionamiento están disponibles para la recuperación del disolvente detectado:

- Vaciar  
(evaporización constante para un rendimiento óptimo del condensador)
- Función  
(siguiendo la curva de presión preestablecida con el fin de obtener una separación de los componentes con puntos de ebullición más altos)
- Control manual del proceso  
(control activo de la destilación mediante el punto de presión predeterminado=presión de consigna)

Para cambiar a otro modo operativo, el proceso se ha de detener primero y luego se reinicia en el nuevo modo operativo.

«Gasballast» Mediante el interruptor de «Gasballast» (Fig. 2/5) puede abrirse y cerrarse la válvula de «Gasballast» en la bomba del sistema de vacío (véase el capítulo 5.5).

ES

### 5.3. Control remoto

#### Elementos básicos

- 2 Pantalla táctil
- 3 Interruptor I/O
- 5 Botón giratorio/pulsador para:
  - ajustar la potencia de bombeo y la presión de consigna
  - cambiar al modo manual

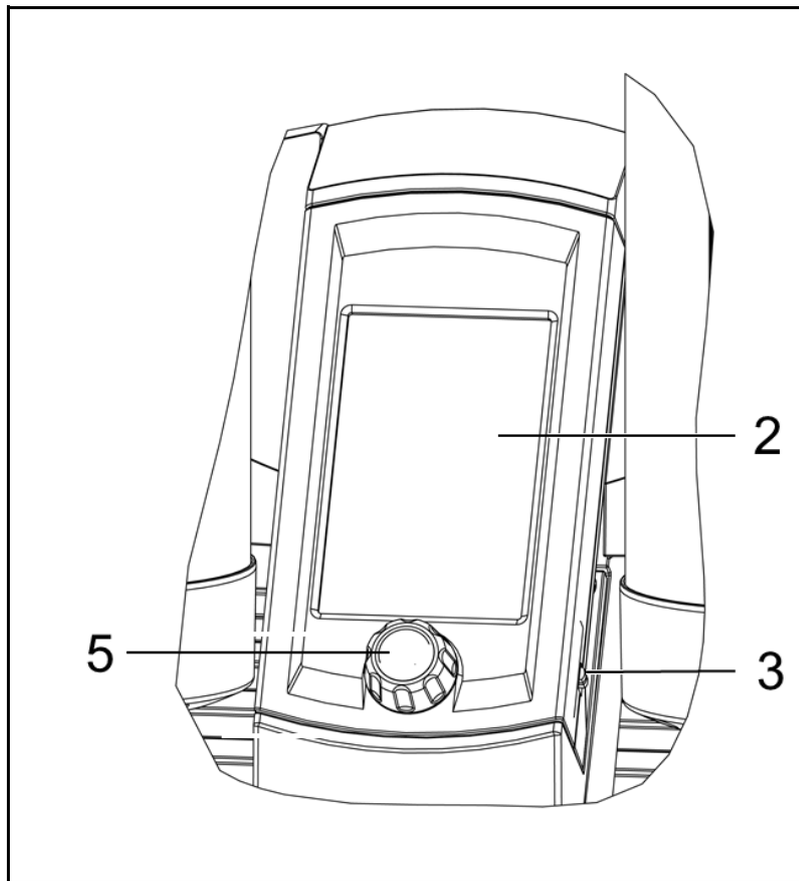


Figura 4: Control remoto

#### Funciones

El control remoto se utiliza para establecer los parámetros del proceso con los cuales el sistema de bomba de vacío controlará la presión.

Las configuraciones se pueden realizar en la pantalla táctil del control remoto (2) y con el Botón giratorio/pulsador (5).

## 5.4. Bomba

### Despiece

- 1 Válvula de salida
- 2 Válvula de entrada
- 3 Cámara de trasiego
- 4 Membrana
- 5 Excéntrica
- 6 Biela
- 7 Cámara de propulsión

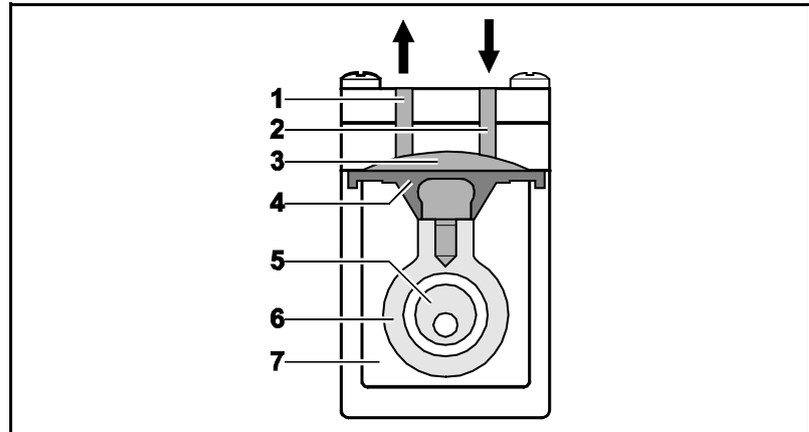


Figura 5: Despiece de la bomba

### Funcionamiento de la bomba de membrana

Las bombas de membrana trasiegan, comprimen (según versión) y evacúan gases y vapores.

La membrana elástica (4) sube y baja accionada por la excéntrica (5) y la biela (6). Al bajar aspira el gas para trasiegarlo a través de la válvula de entrada (2). Al subir, la membrana presiona el medio fuera del cabezal de la bomba a través de la válvula de salida (1). La cámara de trasiego (3) está herméticamente separada de la cámara de propulsión de la bomba (7) por la membrana.

### 5.5. «Gasballast»

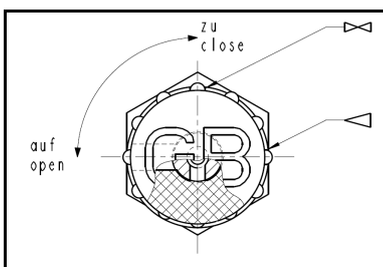


Fig. 6: Interruptor de «Gasballast»



#### ADVERTENCIA

Peligro de lesiones por intoxicación o explosión y de daños en la bomba

→ Asegurarse de que en caso de que la válvula de «Gasballast» esté abierta no puedan formarse mezclas reactivas o explosivas.

**i** Si se trasiegan medios gaseosos, puede minimizarse la formación de condensados en los cabezales de bomba abriendo la válvula de «Gasballast».

**i** Con la válvula de «Gasballast» abierta, se empeora el vacío final alcanzable.

Mediante el interruptor de «Gasballast» (Fig. 6) puede abrirse y cerrarse la válvula de de «Gasballast»

Si se necesita una conexión inerte para el «Gasballast», rogamos contacte con el servicio técnico de KNF.

## 6. Colocación y conexión

Conectar el sistema de bomba de vacío exclusivamente según los parámetros y condiciones de servicio descritos en el capítulo 4, Datos técnicos (página 10).

Observar las indicaciones de seguridad (véase el capítulo 3, página 8).

### 6.1. Colocación

- ➔ Antes del montaje colocar el sistema de bomba de vacío en el lugar del montaje para que adquiera la temperatura ambiente.
- |   |   |
|---|---|
| Dimensiones                                       | ➔ Dimensiones del sistema de bomba de vacío, véase el capítulo 4. Datos técnicos.   |
| Alimentación de aire de refrigeración             | ➔ Montar el sistema de bomba de vacío de tal forma que el ventilador de la bomba pueda succionar suficiente aire de refrigeración.  |
| Lugar de aplicación                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Asegurarse de que el lugar de aplicación esté seco y que el sistema de bomba de vacío esté protegido contra lluvia, salpicaduras, chorros o gotas de agua.</li> <li>➔ Elegir una ubicación segura (superficie plana) para el sistema de bomba de vacío.</li> <li>➔ Proteger el sistema de bomba de vacío contra el polvo.</li> <li>➔ Proteger el sistema de bomba de vacío contra golpes y vibraciones.</li> </ul> |
| Componentes conectados                            | ➔ Conectar al sistema de bomba de vacío sólo aquellos componentes que estén diseñados para los datos neumáticos del sistema de bomba de vacío (véase el capítulo 4, página 10).   |
| Refrigeración del condensador de alto rendimiento | Se requiere una refrigeración circulante o agua fría corriente (u otro medio refrigerante) para que el condensador de alto rendimiento alcance la temperatura de condensación.  |

## 6.2. Conexión

1. Conecte la recipiente de vacío al racor de la entrada de gas (Figura 2/7, página 12). Para ello se debe utilizar un tubo de vacío.
2. Conecte el tubo de descarga del gas al condensador de alto rendimiento (Figura 2/17, página 12).



### PRECAUCIÓN

Peligro de estallido del condensador de alto rendimiento.

El condensador de alto rendimiento no es a prueba de presión.

- No restrinja o regule la cantidad de gas en la salida de la bomba y no conecte componentes que obstruyan el flujo de gas.

- i** Conduzca la descarga de gas de forma segura para evitar que se mezcle con el aire del ambiente.
- i** Asegúrese de que la salida de gas del condensador de alto rendimiento no esté bloqueada (el condensador de alto rendimiento no es a prueba de presión).
3. Conecte el sistema de refrigeración a la entrada y salida del condensador de alto rendimiento (Figura 2/19 y 20, página 12).
- i** En la conexión de la válvula de líquido refrigerante (Figura Fig. 3/21, pág. 13) conectar solo la válvula de líquido refrigerante de KNF (véase el capítulo 11.2, Accesorios). Solo deben utilizarse otras válvulas previo acuerdo con KNF.
4. De ser necesario, conecte la alimentación de gas inerte a la conexión de ventilación de la bomba (Figura 2/6, página 12). Observar las indicaciones de seguridad correspondientes del capítulo 3.
5. Enchufe el cable de alimentación en una toma de corriente segura.

## 7. Funcionamiento

### 7.1. Inicio

Antes de poner en marcha el sistema de bomba de vacío, observe lo siguiente:

Requisitos para el funcionamiento
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Instalar correctamente todos los tubos.</li> <li>▪ No bloquear las aberturas de refrigeración.</li> <li>▪ Las especificaciones de la red eléctrica son compatibles con la información que figura en la placa de características del sistema de bomba de vacío.</li> <li>▪ La refrigeración recirculante o la conexión de agua fría debe estar preparada en el condensador de alto rendimiento.</li> <li>▪ No bloquear la salida de gas del condensador de alto rendimiento (el condensador de alto rendimiento no es a prueba de presión).</li> <li>▪ El sistema de bomba de vacío debe estar a temperatura ambiente.</li> <li>▪ En caso de ventilación del sistema de vacío por la entrada de aire (fig. 2/6, página 12), no deben formarse mezclas reactivas, explosivas o de cualquier otra manera peligrosas (llegado el caso, utilizar gas inerte).</li> <li>▪ Con la válvula de «Gasballast» abierta no pueden originarse mezclas reactivas, explosivas o peligrosas de cualquier otra forma (de lo contrario, contactar con el servicio técnico de KNF).</li> </ul>

Tabla 4

- ➔ El sistema de bomba de vacío se utilizará exclusivamente según los parámetros y condiciones de servicio especificados en el capítulo 4. Datos técnicos.
- ➔ Garantizar el uso conforme a las instrucciones del sistema de bomba de vacío (véase el capítulo 2.1, página 6).
- ➔ Excluir el uso no conforme a las instrucciones del sistema de bomba de vacío (véase el capítulo 2.2, página 7).
- ➔ Observar las indicaciones de seguridad (véase el capítulo 3, página 8).



Lesiones personales causadas por envenenamiento o explosión y daños en el sistema de bomba de vacío.

**ADVERTENCIA** ➔ Asegúrese que no exista ninguna posibilidad de generar mezclas reactivas o explosivas en el momento de ventilar el sistema de bomba de vacío a través de la entrada de aire.

**ADVERTENCIA**

Peligro de estallido del sistema de bomba de vacío por un aumento excesivo de presión.

- No supere nunca la sobrepresión máxima permitida (0 bar).
- Supervisar la presión durante el funcionamiento.
- Si la presión supera la sobrepresión máxima permitida del sistema de bomba de vacío: Desconectar de inmediato el sistema de bomba de vacío y eliminar el fallo (ver capítulo 10, página 38).

**ADVERTENCIA**

Peligro de lesiones por intoxicación o explosión y de daños en la bomba

- Asegurarse de que en caso de ventilación del sistema de bomba de vacío a través de la entrada de aire no puedan formarse mezclas reactivas o explosivas.
- Asegurarse de que los medios son compatibles entre sí (al ejecutar dos procesos simultáneos distintos)

**PRECAUCIÓN**

Peligro de estallido del condensador de alto rendimiento.

El condensador de alto rendimiento no es a prueba de presión.

- Asegúrese que la salida de gas del condensador de alto rendimiento no esté bloqueada.



Para que el condensador de alto rendimiento recupere el disolvente del gas, éste debe estar refrigerado mediante conexión a agua fría o un sistema de refrigeración en recirculación.

**ADVERTENCIA**

Peligro de estallido del condensador de alto rendimiento

- Asegurarse de que está montada la válvula de líquido refrigerante entre el suministro de líquido refrigerante y la tubuladura de entrada de líquido refrigerante del condensador de alto rendimiento.

Parada de la bomba

- Cuando la bomba esté parada, debe restablecerse la presión atmosférica normal en las tuberías (alivio neumático de la bomba).

Inspeccionar y vaciar los matraces colectores

En intervalos pertinentes, inspeccione los matraces colectores de condensación ubicados en las zonas de succión y presión del sistema de bomba de vacío (Figura 2/12 y 15, página 12). En caso

de ser necesario, vacíe los matraces colectores y deseche el contenido de manera apropiada.

### Encendido del sistema de bomba de vacío

**i** El sistema de bomba de vacío no debe iniciarse con sobrepresión en el sistema. Asimismo, durante el funcionamiento, puede existir exceso de presión en las líneas neumáticas. Si una bomba arranca contra presión, puede bloquearse, por lo que reaccionará el interruptor térmico y desconectará la bomba.

- Encienda el sistema de bomba de vacío con el interruptor eléctrico de encendido (ver Figura 2/13, página 12).
- Encienda el control remoto con el interruptor I/O (ver Figura 4/3, página 16).

**i** Para información sobre el funcionamiento del sistema de bomba de vacío remítase al capítulo 8, página 23.

## 7.2. Detención del sistema

- Detenga el proceso en marcha.
- Al trasegar medios agresivos, limpie el sistema de bomba de vacío antes de apagarlo para aumentar la duración de las membranas (ver sección 9.2.1., página 32).
- Apague el sistema de bomba de vacío con el interruptor eléctrico (ver Figura 2/13, página 12).



El funcionamiento descontrolado puede ocasionar lesiones personales y daños en el sistema de bomba de vacío.

**ADVERTENCIA** Si el control remoto se apaga cuando el sistema de bomba de vacío sigue encendido, el sistema de bomba de vacío continuará en funcionamiento con las configuraciones actuales.

- Siempre apague el sistema de bomba de vacío cuando haya terminado su trabajo.
-

## 8. Funcionamiento del sistema de bomba de vacío

### 8.1. Control remoto

#### 8.1.1. Funciones generales y pantallas

- 2 Pantalla táctil
- 3 Interruptor I/O
- 5 Botón giratorio/pulsador para:
  - Ajustar la velocidad de bombeo y la presión de consigna.
  - Cambiar al modo manual.

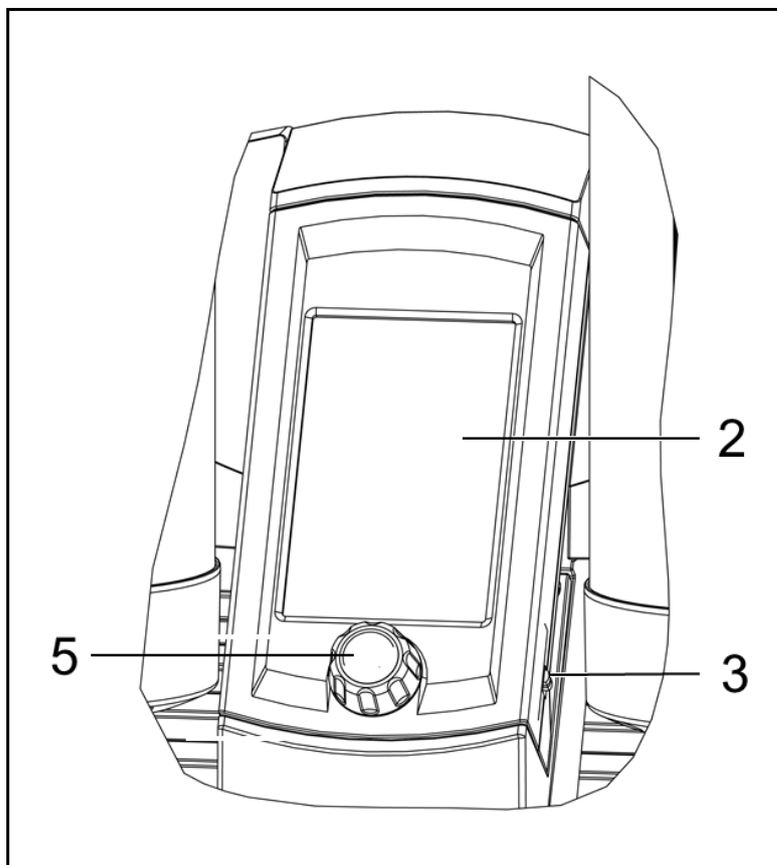


Figura 7: control remoto

El sistema de bomba de vacío funciona a través del control remoto con la ayuda de:

- Un Botón giratorio/pulsador
- Una pantalla táctil.

El **Botón giratorio/pulsador** tiene las siguientes funciones:

- Función giratoria: cambia la potencia de la bomba o la configuración de presión seleccionada (según el modo de función seleccionado).
- Función de presión: interrumpe el proceso activo y cambia al control manual del proceso (la presión del botón origina la evacuación en este caso).

La **pantalla táctil** contiene:

- Un visualizador de los parámetros más importantes del proceso (Figura 8, página 24).
- Un menú para seleccionar el modo de operación y las unidades de presión (Figura 9, página 25)

- Teclas de operación (Figura 9, página 25) con las siguientes funciones:
  - Iniciar y detener el proceso;
  - Abrir y cerrar la válvula de ventilación;
  - Abrir y cerrar la válvula de refrigeración del condensador de alto rendimiento (accesorio).

**Visualizaciones**

- 1 Batería:
  - No hay batería
- 2 Conexión directa con el sistema de bomba de vacío.
- 3 Tiempo de proceso
- 4 Presión real en la unidad de presión seleccionada o
- 5 Proceso activo
- 6 Rendimiento representado en porcentaje o punto de configuración de presión en unidad de presión seleccionada (según el modo operativo).
- 7 Explicación de las funciones del Botón giratorio/pulsador  
 (Girar: cambia la potencia; Presionar: interrumpe el modo operativo y cambia al control de proceso manual).
- 8 Solo en modo de funcionamiento *Automático*: automático con descenso de presión
- 9 Solo en modo de funcionamiento *Automático*: descenso de presión automático activo

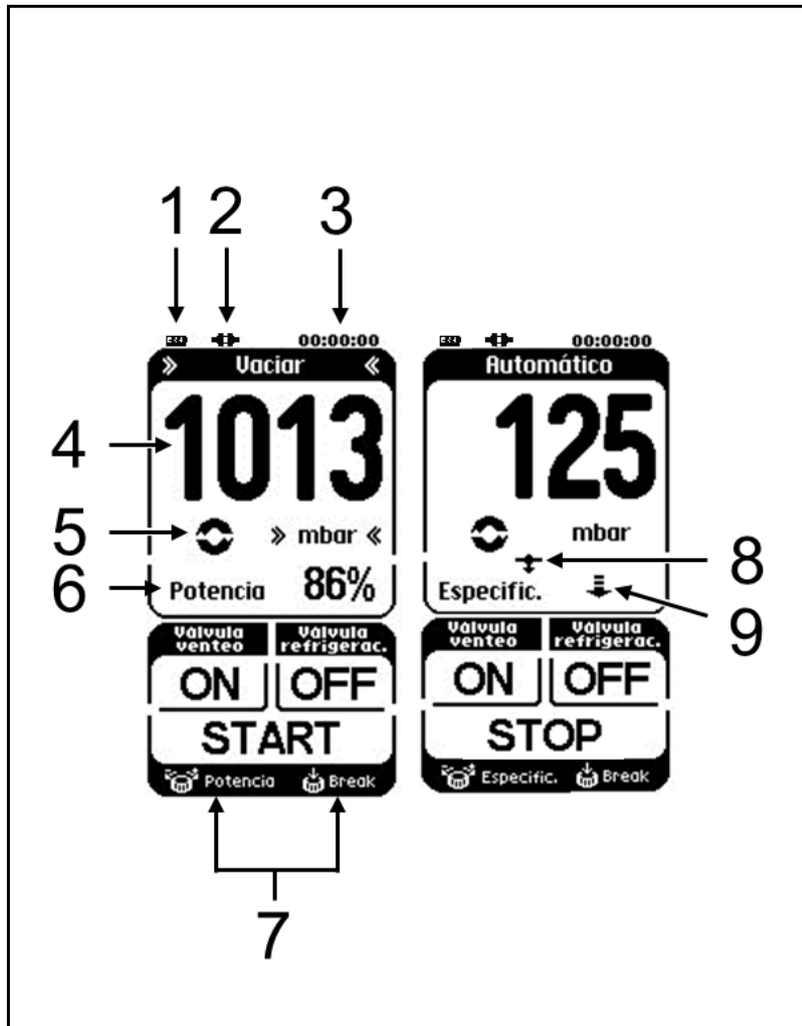


Figura 8: Visualizaciones en la pantalla táctil

**Iconos de estado y botones**

- 1 Icono de modo operativo.
- 2 Icono de unidad de presión.
- 4 Activación de la válvula de ventilación.  
ON = abrir  
CLOSE = cerrar
- 5 Activación de la válvula de refrigeración (accesorio) del condensador de alto rendimiento  
ON = abrir  
CLOSE = cerrar
- 6 Activación del proceso  
START = Iniciar  
STOP = Detener
- 7 Tecla para descenso automático de la presión:  
pulsar = finalizar (se aplica la presión efectiva actual como presión de consigna)

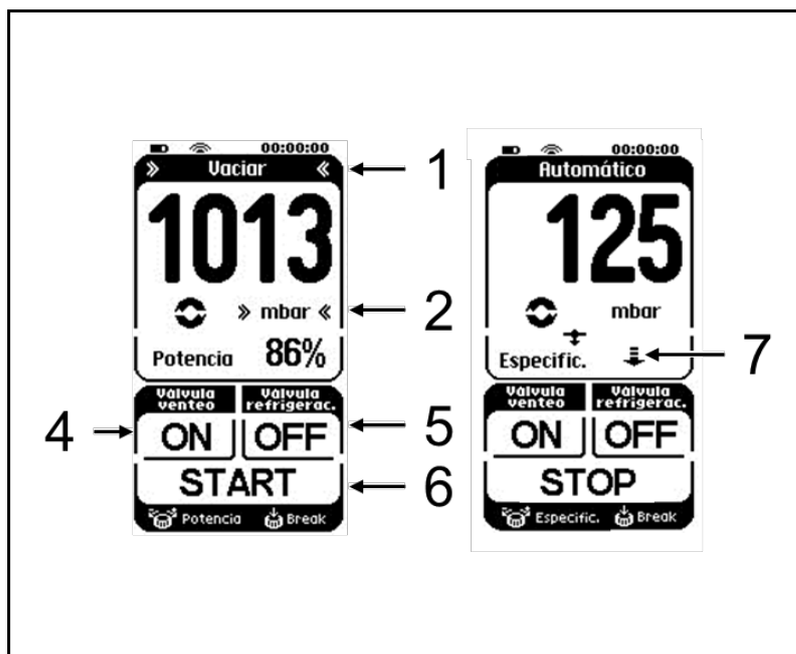


Figura 9: Iconos de estado y botones en la pantalla táctil

## 8.1.2. Funcionamiento

### Idiomas

Cuando aparece la pantalla de inicio una vez encendido el control remoto, puede elegir los siguientes idiomas: inglés, alemán, inglés, francés, italiano, español, holandés, japonés y chino. La selección solamente se puede realizar de manera inmediata después del encendido.

### Unidad de presión

La presión se puede visualizar en el control remoto en las siguientes unidades: mbar, bar, hPa, o Torr.

Utilice el menú de unidades de presión para seleccionar la unidad apropiada (icono en la pantalla, ver Figura 10).

- i** Solamente se pueden modificar la unidad de presión cuando el proceso está inactivo.
- i** Para modificar la unidad de presión es necesario cambiar temporalmente a otro modo de operación.



Figura 10: Menú de unidades de presión

### Modos operativos

El modo actual de funcionamiento se visualiza en la parte superior de la pantalla táctil del control remoto. Presione sobre esta línea de la pantalla táctil para abrir el menú y así modificar el modo operativo (ver Figura 11, parte superior).

- i** Solamente se puede cambiar a otro modo operativo cuando el proceso está inactivo.

### Cambio al control de proceso manual (Pausa)

- Presione el Botón giratorio/pulsador:  
Control manual del proceso; la presión real se establecerá como el punto de consigna de presión (set point) y será controlada activamente.

### Dentro del control de proceso manual

- Presione el Botón giratorio/pulsador:  
el sistema de bomba de vacío evacuará.

- Suelte el botón:  
la presión real se establecerá como punto de consigna de presión (set point).
- Gire el botón:  
modificación de la presión de consigna.

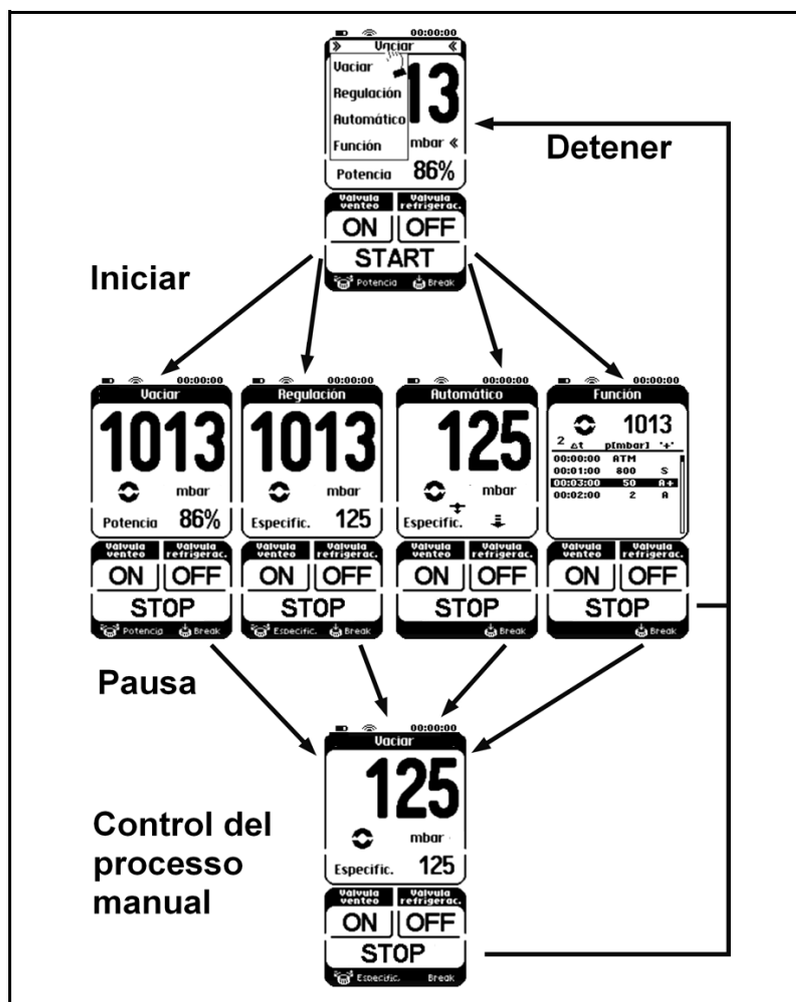


Figura 11: Menú del modo operativo

### Iniciar y detener el proceso

Presione **START** para iniciar el proceso.

Presione **STOP** para detener el proceso.

### Abrir y cerrar la válvula de ventilación



Lesiones personales causadas por envenenamiento o explosión y daños en el sistema de bomba de vacío.

**ADVERTENCIA** → Asegúrese que no se pueda generar ninguna mezcla reactiva, explosiva o de cualquier otra naturaleza peligrosa durante la entrada del aire.

Presione **ON** (encender) (botón inferior izquierdo) para abrir la válvula de ventilación.

**i** Si se pulsa la tecla *ON* durante más de 3 segundos, la válvula de ventilación permanece abierta.

Si la válvula de ventilación está abierta permanentemente (aparece en el display la tecla *OFF* (*cerrar*)), puede cerrarse de nuevo la válvula de ventilación pulsando la tecla *OFF*.

**Abrir y cerrar la válvula de refrigeración (accesorio)**

Presione *ON* (encender) (botón inferior derecho) para abrir la válvula de refrigeración del condensador de alto rendimiento.

Presione *OFF* (apagar) para cerrar la válvula de refrigeración del condensador de alto rendimiento.

**Registro del valor en el modo operativo de >> Vaciar <<.**

Utilice el Botón giratorio/pulsador para regular la potencia de bombeo.

**Registro del valor en el modo operativo de >> Regulación <<.**

Utilice el Botón giratorio/pulsador para configurar la presión de consigna.

**Registro del valor en el modo operativo >> Automático <<.**

No es necesario introducir ningún valor.

Si se detecta en el modo de funcionamiento *Automático* un punto de ebullición, se produce después de una regulación breve en esta presión un descenso automático de la presión para acelerar la evaporación del disolvente (véase la Figura 9).

- 1.) Iniciar el modo de funcionamiento Automático
- 2.) Punto de ebullición detectado; regulación posterior a esta presión
- 3.) Descenso automático de la presión

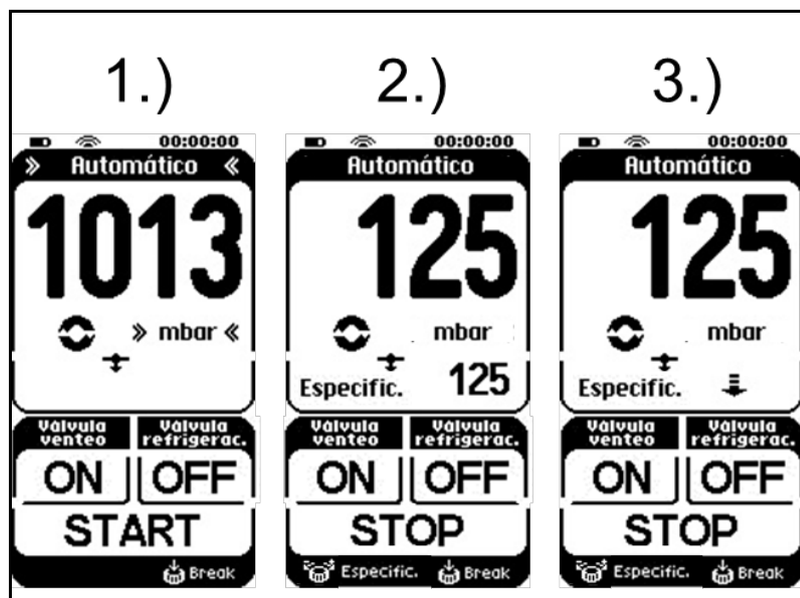


Figura 12: secuencia de la función Automático

**i** Si se pulsa la tecla de flecha (véase Figura 9/7) durante el descenso automático de la presión, se aplica la presión efectiva actual como nueva presión de consigna y se regula a través del sistema de vacío. La presión de consigna actual aparece en lugar de la fecha en el display.

Si a continuación se pulsa de nuevo al valor de presión deseado, la reducción de presión automática se activa de nuevo y la flecha aparece después de unos 25 segundos en la pantalla.

### Registro del valor en el modo operativo de >> Función <<.

Se introduce la curva de presión deseada mediante los puntos de apoyo programados que son conectados linealmente por el sistema de bomba de vacío.

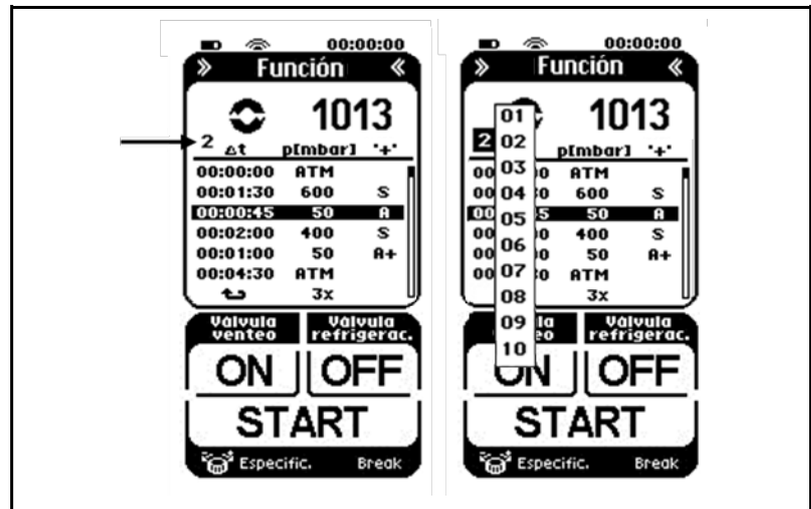


Figura 13: Menú para modo de función operativa

Introducción de los puntos de apoyo (hasta 12):

- Intervalo de tiempo desde el punto de apoyo anterior:  $\Delta t$
- Presión de consigna: p (mbar) / p (bar) / p (hPa) / p (Torr).
- Opciones adicionales (columna «+») para influir en la secuencia funcional:
  - CV1: abrir la válvula de líquido refrigerante (accesorio);
  - CV0: cerrar la válvula de líquido refrigerante (accesorio)
  - S: salto: el sistema evacúa/ventila con la mayor rapidez hasta la presión deseada.
  - A: automático: localización automática de la presión de ebullición

**i** Si se alcanza la presión límite ajustada sin una presión de vapor, el programa salta hasta el siguiente paso funcional.

- A+: Automático Plus: localización automática de la presión de vapor con posterior descenso de la presión.

Selección de líneas (ver Figura 13):

- Para cambiar de línea:  
gire el botón.
- Para editar una línea:  
presione el botón.

Editar una línea seleccionada:

- Para cambiar de columna:  
por ejemplo de  $\Delta t$  a p (mbar): Presione el Botón giratorio/pulsador.
- Para cambiar un valor registrado:  
gire el botón

**i** Después de la última columna (+), la pantalla regresa de manera automática a la selección de líneas y pasa a la línea siguiente.

**i** En el modo editar: si no se ha registrado ninguna entrada dentro de 3 segundos, la pantalla automáticamente volverá a la selección de línea.

**i** Al inicio del proceso los valores de la tabla de puntos de apoyo se registran en la memoria interna del sistema de bomba de vacío y están nuevamente disponibles en caso de reinicio.

**i** Los cambios realizados a los valores de función (tabla de puntos de apoyo) se actualizan directamente con el software del PC en caso de utilizarse simultáneamente.

Repetición/Eliminación de puntos de apoyo:

Debajo del valor 00:00:00 se pueden configurar los siguientes símbolos en la columna para intervalos de tiempo:

-  = Repetición. Ahora se puede especificar la cantidad de repeticiones programadas en el campo del punto de consigna de la presión.
- ... = Eliminación del punto de apoyo.

En ambos casos, los puntos de apoyo siguientes son eliminados automáticamente.

Abrir la tablas de puntos de apoyo memorizadas:

- pulsar la tecla para la selección de las tablas de puntos de apoyo (flecha en Figura 13) y seleccionar la tabla de puntos de apoyo deseada.  
Ahora puede verse la tabla de puntos de apoyo memorizada antes bajo el número.

**i** Pueden guardarse hasta 10 tablas de puntos de apoyo distintas y accederse de nuevo a ellas en caso necesario. El número en el display (flecha en la Figura 13) muestra la tabla de puntos de apoyo actualmente seleccionada.

## 8.2. Software

**i** El software, así como la información sobre el funcionamiento del sistema de la bomba de vacío a través del software, pueden encontrarse en nuestra página web: [www.knf.com](http://www.knf.com).

## 9. Mantenimiento

### 9.1. Plan de mantenimiento

Componente	Frecuencia
Sistema de bomba de vacío	Comprobación regular de posibles daños externos o fugas.
Membranas y placas de válvula/juntas	Cambiar lo más tarde cuando disminuya el rendimiento de la bomba.

Tabla 6

### 9.2. Limpieza

**i** Durante los trabajos de limpieza no debe entrar ningún tipo de líquido en el interior de la carcasa.

#### 9.2.1. Barrido del sistema de bomba de vacío



**ADVERTENCIA**

Peligro de lesiones por intoxicación o explosión y de daños en el sistema de vacío

→ Asegurarse de que en caso de barrido del sistema de vacío con gas inerte, la válvula de «Gasballast» esté cerrada y por tanto no puedan formarse mezclas reactivas o explosivas.

→ Antes de apagar el sistema de bomba de vacío, sepárelo del recipiente de vacío y límpielo dejando funcionar la bomba con aire (de ser necesario por cuestiones de seguridad: con gas inerte) en condiciones atmosféricas (presión ambiente) durante 5 minutos aproximadamente.

Si se utiliza gas inerte: conecte la alimentación del gas inerte a la entrada del gas (Figura 2/7, página 12) del sistema de bomba de vacío. Observar las indicaciones de seguridad correspondientes del capítulo 3.

#### 9.2.2. Limpieza del sistema de bomba de vacío

→ Solamente limpie el sistema de bomba de vacío por fuera con un trapo húmedo y con productos de limpieza no inflamables.

#### 9.2.3. Vaciar los matraces colectores en las zonas de succión y presión.

##### Zona de Succión

1. Sujete el matraz colector (Figura 2/12, página 12) y simultáneamente retire las pinzas adheridas (11); retire el matraz colector.
2. Deseche el contenido del matraz colector según las normas locales. Luego enjuague el matraz colector.
3. Vuelva a colocar el matraz colector.

**Zona de presión**

1. Sujete el matraz colector (Figura 2/15, página 12) y simultáneamente retire las pinzas adheridas (**16**); retire el matraz colector.
2. Deseche el contenido del matraz colector según las normas locales. Luego enjuague el matraz colector.
3. Vuelva a colocar el matraz colector.

### 9.3. Cambio de membranas y placas de válvulas.

- Condiciones
- El sistema de bomba de vacío debe estar apagado y desenchufado.
  - El sistema de bomba de vacío debe estar limpio y no contener materiales peligrosos.

Herramientas y materiales

Cantidad	Material
1	Destornillador Philips N° 2
1	Destornillador hexagonal de 4 mm
1	Juego de piezas de repuesto (ver Sección 11, página 42)
1	Rotulador

Tabla 7

- Información del procedimiento
- ➔ Siempre reemplace las membranas y las placas de válvulas a la vez para mantener el máximo rendimiento de la bomba.



Peligro para la salud por sustancias peligrosas en el sistema de bomba de vacío y en la bomba!

Existe peligro de intoxicación o causticación según el medio trasegado.

**ADVERTENCIA**

- ➔ Utilizar equipo protector si fuera necesario, p.ej., guantes protectores.
- ➔ Barrer el sistema de bomba de vacío antes de cambiar las membranas y las placas de válvulas (ver sección 9.2.1, página 32).



Quemaduras por componentes de la bomba a alta temperatura

Después del funcionamiento de la bomba, el cabezal de bomba o el motor todavía pueden estar calientes.

**ATENCIÓN**

- ➔ Dejar enfriar la bomba después del funcionamiento

**Desmontar el cabezal de la bomba**

1. Retire las tuberías de los conectores de entrada y salida de la bomba.
2. Retire los dos tornillos (figura 16/1) y los nueve tornillos (2) de la cubierta del cabezal de la bomba (3).
3. Retire ambas cubiertas laterales (4) de la cubierta del cabezal (3) después de soltar los dos tornillos (5) de cada una.
4. Retire la cubierta del cabezal (3) de la carcasa de la bomba (19).
5. Retire la placa del cabezal (9) junto con las placas intermedias (10), (13) y (14).

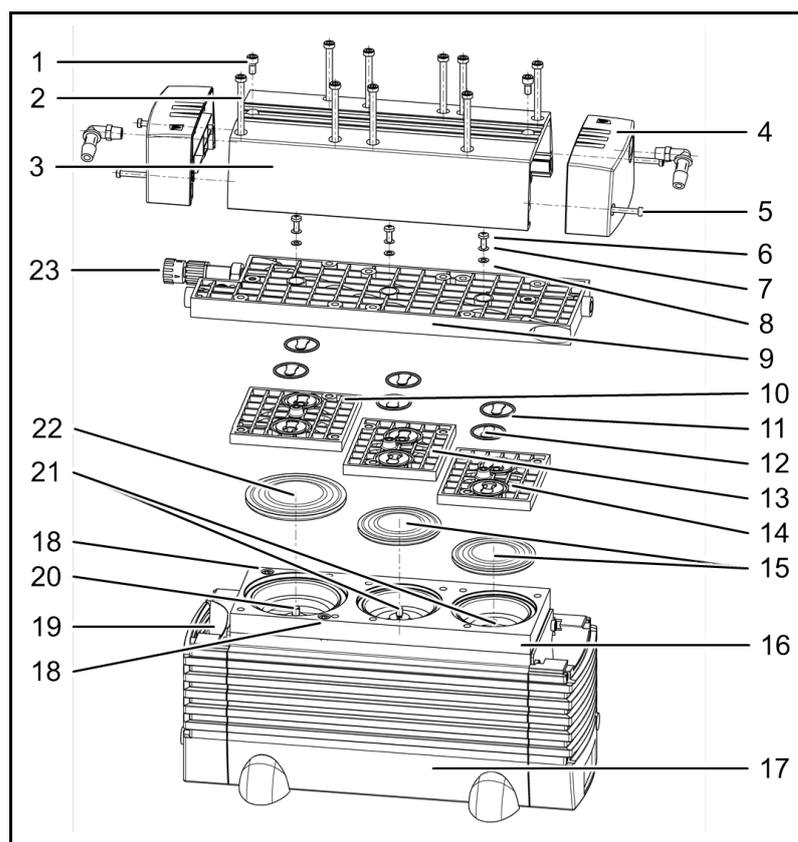


Figura 14: Despiece de la bomba (simbólico)

### Sustitución de las membranas

1. Gire las membranas (**15**) (2 piezas) y (**22**) (1 pieza) con las manos en el sentido contrario a las agujas del reloj. Para ello, gire antes el ventilador (**19**) de tal manera que pueda tomar con sus manos cada diafragma estructurado fácilmente.

**i** Para membranas (**15**):  
Asegúrese que no caigan dentro de la carcasa de la bomba las arandelas separadoras ubicadas entre la membrana y la biela (**21**).

Si los separadores se adhieren a las membranas, quítelos y colóquelos en la rosca de la biela correspondiente.

Para asegurar el rendimiento neumático de la bomba, es esencial que posteriormente sean instaladas en la misma cantidad las arandelas de la membrana.

2. Enroscar las nuevas membranas (**15**) (2 piezas) y (**22**) (1 pieza) a mano sobre las bielas (**20**) y (**21**) y apretarlas también manualmente.

**i** Antes del apriete final de las membranas, se recomienda moverla al punto superior de inversión girando el ventilador (**19**).

3. Colocar la placa de cabezal (**9**) con las placas intermedias (**10**), (**13**) y (**14**) de nuevo sobre el soporte de la membrana (**16**).

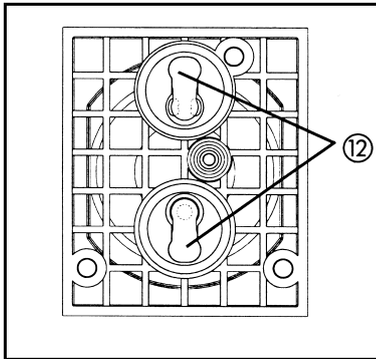


Figura 15: Ubicación de las placas de válvula (12)

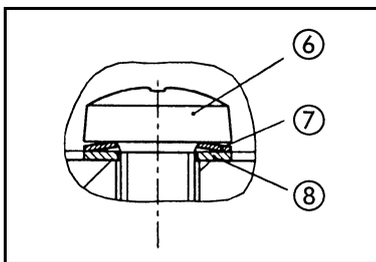


Figura 16: Ubicación y orientación del resorte de disco (7) y arandela (8) del tornillo (6)

### Sustitución de las placas de válvulas

1. Marque la posición de la placa del cabezal (9) y la placa intermedia (10) trazando una línea con un rotulador. Esto le ayudará posteriormente a evitar uniones incorrectas.
2. Marque la posición de la placa del cabezal (9) y la placa intermedia (13) trazando dos líneas con un rotulador.
3. Marque la posición de la placa del cabezal (9) y la placa intermedia (14) trazando tres líneas con un rotulador.
4. Afloje los tres tornillos (6) de la placa del cabezal (9) y retire la placa del cabezal de las placas intermedias (10), (13) y (14).
5. Retire las placas de válvula (12) y las juntas tóricas (11) de las placas intermedias (10), (13) y (14).

**i** En lugar de estar en la placa intermedia, las juntas tóricas podrían estar pegadas a la placa del cabezal (9).

6. Coloque las nuevas placas de válvula (12) y las nuevas juntas tóricas (11) en las placas intermedias (10), (13) y (14).

**i** Los lados superiores e inferiores de las placas de válvula son idénticos. Para la posición correcta, ver la figura 17.

7. Desechar adecuadamente las membranas, las placas de válvula y las juntas tóricas sustituidas.

### Colocación del cabezal de la bomba

1. Ubique la placa del cabezal (9) en las placas intermedias (11), (14) y (15) según las posiciones indicadas por las líneas marcadas.

**i** En el margen frontal, las tres placas intermedias deben estar alineadas con la placa del cabezal.

2. Ajuste suavemente con la mano los tres tornillos (6) de la placa del cabezal (9) de manera cuidadosa (par de 0,6 Nm).

**i** Ver figura 18 para la ubicación y orientación del resorte de disco (7) y arandela (8) del tornillo (6).

3. Coloque la cubierta superior (3) en la carcasa de la bomba (17).

4. En primer lugar, ajuste los nueve tornillos (2) de la cubierta superior (3) con suavidad. Comience con los tornillos de la placa central de la bomba, luego ajuste los tornillos de la derecha y finalmente los de la izquierda.

5. Ajuste los tornillos (2) firmemente (par de 0,6 Nm); ajuste en primer lugar los tornillos del centro y luego los restantes hacia fuera.

**i** Si los tornillos no se dejan apretar con facilidad, las placas intermedias no están ubicadas correctamente respecto al frontal o las placas intermedias y la placa del cabezal no están alineadas correctamente (ver paso 1).

6. Vuelva a colocar las cubiertas laterales (4).

7. Ajuste los dos tornillos (1) en la placa del cabezal (par de 5 Nm).

#### Pasos finales

1. Conecte nuevamente los tubos del sistema de bomba de vacío.
2. Conecte nuevamente el sistema de bomba de vacío a la fuente de alimentación.

### 9.4. Reemplazo de válvula de sobre-presión en el condensador de alto rendimiento

- Condiciones
- El sistema de bomba de vacío está apagado y el cable de alimentación está desenchufado.
  - El sistema de bomba de vacío está limpio y libre de materiales peligrosos.

#### Información del procedimiento



Peligro para la salud por sustancias peligrosas en el condensador de alto rendimiento

Existe peligro de intoxicación o causticación según el medio trasegado.

#### ADVERTENCIA

- ➔ Utilizar equipo protector si fuera necesario, p.ej., guantes protectores.
- ➔ Ventile el sistema de bomba de vacío antes de reemplazar la válvula de sobre-presión (ver sección 9.2.1, página 32).

1. En el condensador de alto rendimiento desatornille y retire el empalme de la manguera que conecta el condensador con la salida de presión de la bomba.
2. Desprenda la vieja válvula de sobre-presión de la boquilla del condensador de alto rendimiento.
3. Ajuste la nueva válvula de alta presión de tal forma que la apertura de sobre-presión quede completamente cubierta.
4. Conecte nuevamente el condensador de alto rendimiento a la bomba.

## 10. Solución de problemas



Peligro de muerte por descarga eléctrica

→ Desconecte la fuente de alimentación de la bomba antes de iniciar cualquier trabajo en ella.

**PELIGRO** → Asegúrese que la bomba esté segura y desactivada.

- Sistema de bomba de vacío en general: ver tabla 7.
- Control remoto: ver tabla 8.
- Funcionamiento del Software: ver tabla 9.

Sistema de bomba de vacío en general		
Problema	Causa	Solución
El sistema de bomba de vacío está encendido pero el interruptor de alimentación no se ilumina.	Cable de alimentación desconectado.	→ Conecte el cable de alimentación del sistema de bomba de vacío a una toma de corriente adecuadamente instalada
	Red eléctrica sin corriente.	→ Compruebe la instalación eléctrica
	Los fusibles del sistema de bomba de vacío están quemados.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Encuentre y elimine las causas de la sobrecarga.</li> <li>2. Reemplace los fusibles principales del sistema de bomba de vacío <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Presione hacia abajo el clip de bloqueo en la gaveta del fusible (Figura 3/4, p. 13) y retire la gaveta.</li> <li>▪ Reemplace el fusible quemado (para especificaciones sobre fusibles remitirse a la sección 4.1, página 10; para el número de orden de fusibles remitirse a la sección 11, página 42).</li> </ul> </li> </ol> <p>→ Presione hacia adentro la gaveta del fusible hasta que encaje en su ubicación.</p>
No se genera el vacío requerido aunque la bomba esté funcionando.	El recipiente de vacío no es estanco.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Realice una prueba cerrando la entrada de gas (Figura 2/7, p. 12). Si la bomba alcanza el vacío requerido, esto confirma la presencia de escapes en el recipiente de vacío.</li> <li>2. Elimine las pérdidas en el recipiente de vacío.</li> </ol>
	La junta tórica (O-ring) no se ubica correctamente en la boquilla de succión del matraz colector.	<p>→ Reubique la junta tórica.</p> <p>→ Sustituya la junta tórica defectuosa (para la referencia de la junta tórica, ver sección 11, página 42).</p>
	Pérdidas en las uniones de los tubos	<p>→ Verifique que los tubos estén correctamente colocados en los racores.</p> <p>→ Reemplace los tubos con pérdidas.</p> <p>→ Reemplace los racores defectuosos</p> <p>→ Para referencias de artículos, remitirse a la sección 11, página 42.</p>

Sistema de bomba de vacío en general		
Problema	Causa	Solución
	Racor hexagonal suelto (Figura 2/8, p. 12).	→ Ajuste cuidadosamente el tornillo hexagonal con una llave inglesa.
	Escapes en la válvula de ventilación.	<p>→ Temporalmente cierre la conexión de ventilación (Figura 2/6, p. 12). Si esto soluciona el problema, los escapes están en la válvula de ventilación. En este caso:</p> <p>→ Ventile la válvula de ventilación:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cierre la entrada de gas (Figura 2/7).</li> <li>2. De ser necesario por cuestiones de seguridad: conecte el gas inerte a la conexión de ventilación.</li> <li>3. Active el sistema de bomba de vacío con la potencia de bombeo en 100% en el modo &gt;&gt; Vaciar &lt;&lt;.</li> <li>4. Abra nuevamente la entrada de gas.</li> </ol> <p>→ Si el problema persiste, contacte con el servicio técnico de KNF.</p>
	Condensados en el cabezal de la bomba.	<p>→ Seque el sistema con aire de ambiente fresco o, de ser necesario, por cuestiones de seguridad, con gas inerte:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Si utiliza gas inerte, conecte la fuente de gas inerte con la entrada de gas (Figura 2/7, p. 12) e inicie el sistema en modo &gt;&gt; Vaciar &lt;&lt; (velocidad de bombeo 100%).</li> <li>2. Si utiliza aire, abra la entrada de gas (Figura 2/7, p. 12) al ambiente e inicie el sistema en modo &gt;&gt; Vaciar &lt;&lt; (velocidad de bombeo 100%).</li> <li>3. Cierre la entrada de gas después de 30 segundos y deje trabajar el sistema de vacío durante 30 segundos en modo &gt;&gt; Vaciar &lt;&lt;.</li> <li>4. Repita este proceso de 3 a 5 veces.</li> </ol> <p>Si el problema ocurre con frecuencia, ubique el sistema de vacío a un nivel más alto en relación al recipiente de vacío.</p>
	Salida de gas bloqueada en el condensador de alto rendimiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ¡Riesgo de estallido del condensador de alto rendimiento!</li> <li>▪ Elimine el bloqueo de la salida de gas.</li> </ul>
	Membrana o placas de válvulas desgastadas	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Reemplace las membranas y las placas de válvulas (sección 9.3).</li> </ul>

<b>Sistema de bomba de vacío en general</b>		
<b>Problema</b>	<b>Causa</b>	<b>Solución</b>
	Con las placas de válvulas y membranas reemplazadas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verifique que las arandelas de separación de la membrana estén colocadas debajo de las membranas estructuradas.</li> <li>▪ De ser necesario, ajuste cuidadosamente los tornillos del cabezal de la bomba (Figura 17/2, p. 35) en sentido diagonal.</li> </ul>
Bomba no arranca pese a la condición de disminución de presión.	La protección de sobreten-sión del sistema de bomba de vacío se ha activado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Reinicie el sistema de bomba de vacío apagándolo y volviéndolo a encender.</li> <li>➔ Verifique que ningún objeto bloquee el ventilador de la bomba (Figura 17/20, p. 35) y asegúrese que se re-nueve el aire de refrigeración.</li> <li>➔ Encuentre y elimine cualquier otra razón que genere sobrecarga de la bomba.</li> </ul>
Bomba es ruidosa	Conexión de tubos con escapes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Verifique que los tubos estén fijados correctamente en los respectivos ra-cores.</li> <li>➔ Reemplace los tubos con pérdidas.</li> <li>➔ Reemplace los racores dañados.</li> </ul>
	Pérdidas en los racores del condensador de alto ren-dimiento	➔ Ajuste el racor de rosca en la salida del condensador (Figura 2/17, p. 12).
	Pérdidas en la válvula de sobre-presión del conden-sador de alto rendimiento.	➔ Verifique que la válvula de sobre-presión esté colocada correctamen-te, reemplácela en caso de ser ne-cesario. Para el número de referen-cia, remitirse a la sección 11, página 42)

Tabla 7

<b>Control remoto</b>		
<b>Problema</b>	<b>Causa</b>	<b>Solución</b>
La pantalla del control remoto no se ilumina.	El control remoto no está encendido.	→ Encienda el control remoto.
La pantalla de presión muestra valores inverosímiles.	Se ha modificado la unidad de presión del visualizador.	→ Configure la unidad de presión deseada.
	Pérdidas en el sistema	→ Ver Tabla 8, "No se genera el vacío requerido aunque la bomba esté funcionando"
	Necesidad de calibrar el sensor de presión.	→ Contacte con el servicio técnico de KNF.

Tabla 8

<b>Funcionamiento del software</b>		
<b>Problema</b>	<b>Causa</b>	<b>Solución</b>
No se puede conectar el software del PC con el sistema de bomba de vacío.	El sistema de bomba de vacío no está encendido.	→ Encienda el sistema de bomba de vacío.
	La conexión USB entre el sistema y el PC no funciona correctamente.	→ Compruebe el buen funcionamiento de la conexión USB. De ser necesario, desconecte el cable USB y vuelva a conectarlo (reseteo del interfaz USB).
El visualizador de presión indica valores inverosímiles.	Se ha modificado la unidad de presión del visualizador.	→ Configure la unidad de presión pretendida.
	Pérdidas en el sistema	→ Ver Tabla 8, "No se genera el vacío requerido aunque la bomba esté funcionando"
	Es necesaria la calibración del sensor de presión.	→ Contacte con el servicio técnico de KNF.

Tabla 9

### Imposibilidad de solucionar los problemas

Si no pudiera determinar ninguna de las causas indicadas, envíe el sistema de bomba de vacío al servicio técnico de KNF (ver el domicilio en la última página).

1. Ventile el sistema de bomba de vacío para liberar el cabezal de la bomba, los tubos y los accesorios de gases peligrosos o agresivos (ver Sección 9.2.1, página 32).
2. Limpie el sistema de bomba de vacío (ver Sección 9.2.2, página 32).
3. Enviar el sistema de vacío a KNF con una declaración de descontaminación cumplimentada e indicando el medio trasegado.

## 11. Referencias del fabricante

### Repuestos de la Bomba

Repuestos	Nº Referencia
Set de repuestos SC 920G: 3 membranas, 6 placas de válvulas y 6 juntas tóricas (O-ring) (24 x 2)	305355

Tabla 10

### Otros repuestos

Repuestos	Nº Referencia
Válvula de sobre-presión para condensador de alto rendimiento	047807
Cable USB	136174
Cable de alimentación DE	026363
Cable de alimentación CH	027523
Cable de alimentación GB	029866
Cable de alimentación USA/JP	027524
Tubos (en metros)*	028187
Racores para la entrada de gas y conexiones de la bomba (DI 10).	112005
Racores para ventilación (DI 6).	055958
Racores para el condensador de alto rendimiento: conexión de gas (DI 10)	026237
Racores para el condensador de alto rendimiento: conexión de refrigeración (DI 8)	025981
Junta tórica de asiento para el matraz colector	047744
Matraz colector 500 ml (recubierto)	047729
Pinza para el matraz	025968
Fusible T 2,5	027575

Tabla 11

\*Indicar la longitud requerida (en metros).

### Accesorios

Repuestos	Nº Referencia
Válvula de refrigeración	117121
Film protector resistente a productos químicos para la pantalla del control remoto.	117407

Tabla 12

## 12. Devoluciones

### Preparación para la devolución

1. Spülen Sie das Vakuumpumpsystem einige Minuten mit Luft (falls aus Sicherheitsgründen notwendig: mit einem Inertgas) bei atmosphärischem Druck, um den Pumpenkopf von gefährlichen oder aggressiven Gasen zu befreien (ver capítulo 9.2.1. Barrido del sistema de bomba de vacío).

**i** Si no es posible limpiar el sistema de vacío porque presenta daños, contactar con el distribuidor KNF.

2. Desmonte el sistema de vacío.
3. Limpiar el sistema de vacío (ver capítulo 9.2.2. Limpieza del sistema de bomba de vacío)
4. Enviar el sistema de vacío a KNF con la declaración de descontaminación e inocuidad cumplimentada indicando la sustancia bombeada.
5. Embale el aparato de forma segura para evitar daños adicionales en el producto. Si es necesario, solicitar un embalaje original con coste adicional.

### Devolución

KNF solamente está obligada a reparar el sistema de vacío si el cliente presenta un certificado de la sustancia bombeada y de la limpieza del sistema de vacío. Para ello, seguir las instrucciones de [knf.com/repairs](http://knf.com/repairs). Contactar directamente con el distribuidor de KNF si necesita ayuda adicional sobre el servicio de devolución.

**KNF en el mundo**

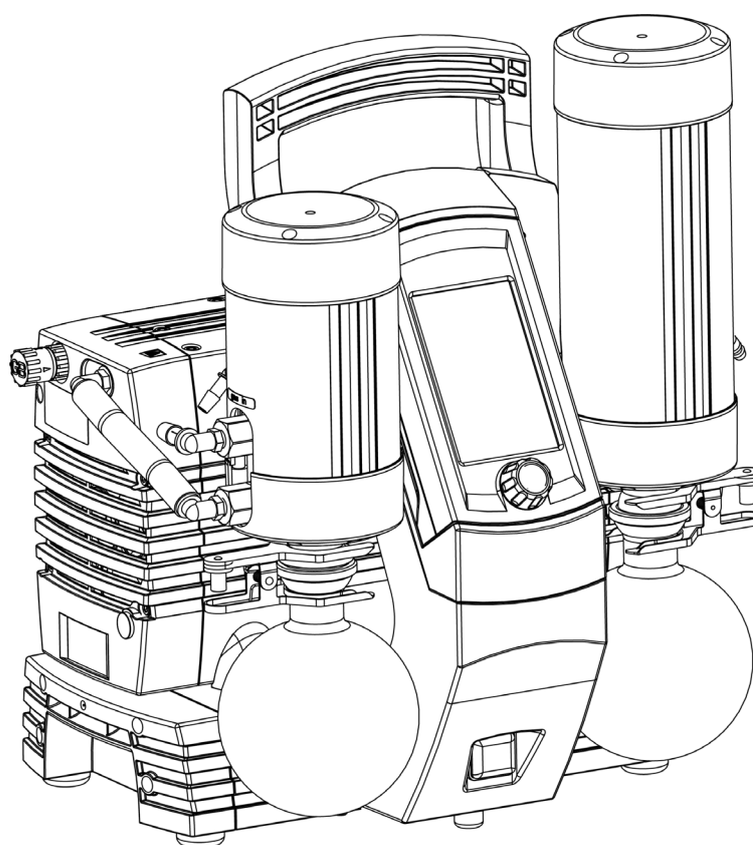
Encontraran los datos de contacto en [www.knf.com](http://www.knf.com)

## Manuale d'istruzioni

Leggere accuratamente il manuale d'istruzioni e osservarne il contenuto!

# Sistema per vuoto

## SC 920G



IT



KNF Neuberger GmbH  
Alter Weg 3  
79112 Freiburg  
Germania  
Tel. +49-(0)7664 / 5909-0  
Fax +49-(0)7664 / 5909-99  
E-Mail: [info@knf.de](mailto:info@knf.de)  
[www.knf.de](http://www.knf.de)

**La fornitura comprende**

- Sistema per vuoto
- Matracci di raccolta rivestiti (2)
- Pinze per i matracci (2)
- Cavo di rete
- Cavo USB di collegamento del sistema per vuoto al PC
- Manuale d'istruzioni
- Manuale breve

Indice	Pagina
<b>1. Scopo del manuale d'istruzioni</b>	<b>4</b>
1.1. Il manuale d'istruzioni	4
1.2. Simboli e marcature	4
<b>2. Uso</b>	<b>5</b>
2.1. Uso corretto	5
2.2. Uso improprio	5
<b>3. Sicurezza</b>	<b>6</b>
<b>4. Specifiche tecniche</b>	<b>8</b>
4.1. Sistema per vuoto	8
4.2. Software	9
<b>5. Modelli e funzioni</b>	<b>10</b>
5.1. Struttura del sistema per vuoto	10
5.2. Funzioni del sistema per vuoto	12
5.3. Controllore di vuoto wireless	14
5.4. Pompa	15
5.5. Gasballast	15
<b>6. Installazione e collegamenti</b>	<b>16</b>
6.1. Installazione	16
6.2. Collegamenti	17
<b>7. Funzionamento</b>	<b>18</b>
7.1. Avvio	18
7.2. Spegnimento	20
<b>8. Uso del sistema per vuoto</b>	<b>21</b>
8.1. Controllore di vuoto wireless	21
8.1.1. Indicatori e funzioni generali	21
8.1.2. Uso 24	
8.2. Software	29
<b>9. Manutenzione</b>	<b>30</b>
9.1. Manutenzione programmata	30
9.2. Pulizia	30
9.2.1. Flussaggio del sistema per vuoto	30
9.2.2. Pulizia del sistema per vuoto	30
9.2.3. Svuotamento del matraccio di raccolta sui lati di aspirazione e mandata	30
9.3. Sostituzione delle membrane e delle valvola	32
9.4. Sostituzione della sicurezza alla sovrapressione sul condensatore ad alto rendimento	35
<b>10. Ricerca guasti</b>	<b>36</b>
<b>11. Dati per l'ordine</b>	<b>41</b>
<b>12. Restituzioni</b>	<b>42</b>

## 1. Scopo del manuale d'istruzioni

### 1.1. Il manuale d'istruzioni

Il manuale d'istruzioni è parte integrante del sistema per vuoto.

- ➔ Leggere il manuale d'istruzioni prima di mettere in funzione il sistema per vuoto.
- ➔ Tenere sempre il manuale d'istruzioni a portata di mano.
- ➔ In caso di vendita, consegnare il manuale al nuovo acquirente.

Sistemi a progetto

I sistemi realizzati su specifiche del cliente, il cui nome inizia per "PJ" o "PM", potrebbero differire da queste istruzioni.

- ➔ Per le pompe a progetto, osservare anche le specifiche concordate.

**i** Il rispetto del manuale d'istruzioni è il presupposto fondamentale per il funzionamento in sicurezza del sistema per vuoto. Il mancato rispetto di tali istruzioni può comportare danni materiali e/o lesioni personali.

### 1.2. Simboli e marcature

#### Avvertimento



**AVVER-  
TENZA**

Il triangolo indica un eventuale pericolo.

Qui vengono specificate le eventuali conseguenze nel caso si ignori l'avvertimento. La parola di segnalazione, ad es. "avvertenza", indica il livello di pericolo.

- ➔ Indica le precauzioni da seguire per evitare il pericolo e le relative conseguenze.

#### Tipi di pericolo

Parola	Significato	Eventuali conseguenze
<b>PERICOLO</b>	indica un rischio imminente	Le conseguenze sono la morte o lesioni gravi e danni materiali gravi.
<b>AVVER- TENZA</b>	indica un rischio potenziale	Sono possibili la morte o lesioni gravi e danni materiali gravi.
<b>ATTEN- ZIONE</b>	indica una situazione di rischio potenziale	Sono possibili lesioni o danni materiali di minore o modesta entità.

Tabella 1

#### Informazioni e simboli supplementari

- ➔ Indica un'attività da svolgere (un passo).
- 1. Indica il primo passo di un'attività da svolgere. Viene seguito da altri passi numerati progressivamente.
- i** Questo simbolo richiama l'attenzione su informazioni importanti.

## 2. Uso

### 2.1. Uso corretto

Il sistema per vuoto SC 920G è progettato per l'utilizzo in laboratori chimici, farmaceutici e biologici ed è destinato esclusivamente al trasferimento di gas e vapori.

Assicurarsi che la pompa/il sistema sia installata/o in un luogo asciutto, protetto da acqua piovana, spruzzi, getti e stillicidio.

Utilizzare il sistema per vuoto esclusivamente in locali interni.

#### Responsabilità dell'operatore

Parametri e condizioni d'esercizio	<p>Installare e utilizzare il sistema per vuoto solo secondo i parametri e le condizioni d'esercizio descritti nel paragrafo 4 "Specifiche tecniche".</p> <p>Proteggere il sistema per vuoto dall'umidità.</p>
Requisiti del fluido da trasferire	<p>Prima di utilizzare un fluido, controllare che i materiali di testata, membrane, valvola, o-ring e tubi flessibili siano compatibili con il fluido da trasferire.</p> <p>Prima di trasferire un fluido, controllare che sia possibile trasferirlo senza pericolo.</p> <p>Trasferire solo gas che rimangano stabili alle temperature e alle pressioni all'interno del sistema per vuoto.</p>
Condensatore ad alto rendimento	<p>Montare il condensatore ad alto rendimento esclusivamente sul lato mandata della pompa; se viene montato sul lato aspirazione, c'è il rischio di un'implosione.</p> <p>Nel montare il condensatore ad alto rendimento, fare attenzione a posizionare correttamente i giunti per tubi flessibili per il gas e il liquido refrigerante. Non invertire gli ingressi e le uscite degli attacchi gas.</p>
Accessori	<p>Se si collegano attrezzature da laboratorio o componenti supplementari al sistema per vuoto, verificare che siano progettati per i dati pneumatici del sistema (v. capitolo 4, pagina 8).</p>

### 2.2. Uso improprio

Non utilizzare il sistema per vuoto in atmosfere esplosive.

Il sistema per vuoto non è adatto a trasferire polveri.

Il sistema per vuoto non è adatto a trasferire liquidi.

Non utilizzare il sistema per vuoto se, durante la ventilazione (valvola di aerazione), possono penetrare miscele reattive, esplosive o altrimenti pericolose (ad es. con il fluido) nel sistema per vuoto attraverso l'ingresso dell'aria/del gas.

Non utilizzare il sistema per vuoto per produrre contemporaneamente il vuoto e una sovrappressione.

Non applicare sovrappressione sul lato aspirazione del sistema per vuoto.

### 3. Sicurezza

Il sistema per vuoto è stato costruito nel rispetto delle regole della tecnica generalmente riconosciute e delle norme antinfortunistiche e di tutela del lavoro. Nonostante ciò, possono verificarsi pericoli durante l'utilizzo del sistema, che possono causare lesioni fisiche all'utilizzatore o a terzi e danni al sistema o altri beni.

Utilizzare il sistema per vuoto solo se in perfette condizioni dal punto di vista tecnico e in modo consapevole rispetto all'uso, alla sicurezza ed ai pericoli attenendosi alle istruzioni contenute nel presente manuale.

**Personale** Accertarsi che ad utilizzare il sistema per vuoto sia esclusivamente personale addestrato e qualificato oppure personale specializzato. Ciò vale in particolare per il montaggio, l'esecuzione dei collegamenti e di lavori di manutenzione.

Assicurarsi che il personale abbia letto e compreso queste istruzioni, in particolare il paragrafo dedicato alla sicurezza.

**Lavorare in sicurezza** Osservare rigorosamente le norme antinfortunistiche e di sicurezza durante l'utilizzo e la manutenzione del sistema per vuoto.

Non esporre alcuna parte del corpo al vuoto.

Aprire le parti della carcassa contrassegnate da questo simbolo (v. fig. 1) solo dopo aver staccato la spina dalla presa di corrente.

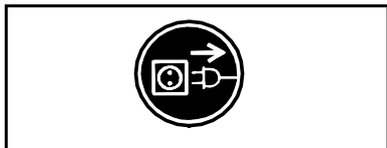


Fig. 1: simbolo

**Fluidi pericolosi** Osservare rigorosamente le disposizioni di sicurezza quando si trasferiscono fluidi pericolosi.

**Fluidi infiammabili** Si ricorda che il sistema per vuoto non è provvisto di protezione antideflagrante.

Accertarsi che la temperatura del fluido sia sempre abbondantemente al di sotto della relativa temperatura di accensione per evitare un'accensione o un'esplosione. Ciò vale anche per situazioni di funzionamento straordinarie.

Nota bene: quando il fluido viene compresso, la sua temperatura aumenta.

Pertanto accertarsi che la temperatura del fluido sia sufficientemente inferiore alla temperatura di accensione, anche quando compresso dal sistema per vuoto alla pressione massima di lavoro consentita. La pressione massima di lavoro del sistema per vuoto consentita è indicata nelle specifiche tecniche (v. capitolo 4, pagina 8).

Se necessario, controllare che non vi siano altre fonti di energia (ad es. sorgenti radianti) che possano aumentare ulteriormente la temperatura del fluido.

In caso di dubbio, contattare l'assistenza clienti KNF.

**Ventilazione del sistema per vuoto** Accertarsi che, durante la ventilazione del sistema per vuoto attraverso l'introduzione di aria o, in alternativa, di un gas inerte, non possano formarsi miscele reattive o esplosive. La pressione

	<p>massima di lavoro consentita sul raccordo di aerazione (fig 2/5, pagina 10) è pari a 0,1 bar relativi.</p>
Tutela dell'ambiente	<p>Immagazzinare e smaltire tutte le parti di ricambio nel rispetto delle norme di tutela dell'ambiente. Rispettare le normative nazionali e internazionali, soprattutto per le parti che sono venute a contatto con sostanze tossiche.</p>
Normative	<p>Il sistema per vuoto SC 920G è conforme alla Direttiva 2011/65/UE (RoHS2).</p> <p>Il sistema per vuoto SC 920G è conforme ai requisiti di sicurezza della Direttiva 2014/30/UE sulla compatibilità elettromagnetica e della Direttiva Macchine 2006/42/CE. Sono soddisfatte le seguenti norme armonizzate:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ DIN EN 61010-1</li><li>▪ DIN EN 61326-1 – classe A</li><li>▪ DIN EN 50581</li></ul> <p>Secondo la norma DIN EN 60664-1, il sistema è conforme:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ alla categoria di sovratensione II</li><li>▪ al grado di inquinamento 2</li></ul>
Assistenza clienti e riparazioni	<p>Far eseguire le riparazioni al sistema per vuoto solo dall'assistenza clienti competente di KNF.</p> <p>Le parti sotto tensione della carcassa devono essere aperte esclusivamente da personale qualificato.</p> <p>In caso di manutenzione, utilizzare esclusivamente ricambi originali KNF.</p>

## 4. Specifiche tecniche

### 4.1. Sistema per vuoto

<i>Materiali delle parti a contatto con il fluido</i>	
Testata	PPS
Membrane	rivestita in PTFE
Valvola	FFPM
O-ring	FPM
Portagomma	PVDF
Tubi flessibili	Norprene®
Trasduttore di pressione	Ceramica
Valvola di aerazione	FFPM
Blocco valvola	PP
Valvola Gasballast	PVDF
<i>Valori pneumatici</i>	
Pressione max. di lavoro consentita [bar relativi]	0
Vuoto finale [mbar assoluti]	≤ 2 ≤ 5 con valvola Gasballast aperta
Portata a pressione atmosferica [l/min]*	0-21 (regolabile)
Pressione max. consentita sull'attacco gas inerte [bar relativi]	0,1
<i>Temperatura ambiente e del fluido</i>	
Temperatura ambiente consentita	da + 10°C a + 40°C
Temperatura fluido consentita	da + 10°C a + 40°C
<i>Altri parametri</i>	
Raccordo per vuoto e uscita gas	Per tubo flessibile DI 10 mm
Raccordo di aerazione	Per tubo flessibile DI 6 mm
Peso sistema per vuoto [kg]	15,2
Dimensioni: Larghezza x altezza x profondità [mm]	366 x 423 x 294
Massima umidità relativa dell'aria ambiente consentita	80% per temperature fino a 31°C, in diminuzione lineare fino a 50% con 40°C
Altezza massima d'installazione [m s.l.m.]	2000

Tabella 2 (1. parte)

\*litri normali (1013 mbar a 0°C)

<i>Parametri alimentazione liquido refrigerante (condensatore ad alto rendimento)</i>	
Pressione consentita [bar relativi]	3
Temperatura consentita	da - 15°C a + 20°C
Collegamenti liquido refrigerante sul condensatore ad alto rendimento	Per tubo flessibile DI 8 mm
Superficie bagnata dal liquido refrigerante [cm <sup>2</sup> ]	Min. 460
<i>Parametri elettrici sistema per vuoto</i>	
Tensione nominale** [V]	100-240 +/- 10%
Frequenza [Hz]	50/60
Corrente massima assorbita con 100 V / 115 V / 240 V [A]	1,7 / 1,5 / 0,8
Potenza max. assorbita [W]	135
Protezione	IP20
Fusibile sistema per vuoto [A]	2 x 2,5 ritardato
Fusibile del motore di azionamento	Protezione elettronica contro le sovracorrenti

Tabella 2 (2. parte)

\*\*adattamento automatico alla rete

## 4.2. Software

Il collegamento USB tra PC e sistema di vuoto è realizzato con un'interfaccia RS232, che è indicata nel sistema operativo come porta COM supplementare e può essere interrogata con un software per terminali tradizionale. Il software e le informazioni sul funzionamento del sistema di pompe per vuoto tramite software sono disponibili sul nostro sito Web: [www.knf.com](http://www.knf.com).

## 5. Modelli e funzioni

### 5.1. Struttura del sistema per vuoto

- 1 Maniglia
- 2 Controllore di vuoto wireless
- 4 Condensatore ad alto rendimento
- 5 Interruttore Gasballast
- 6 Raccordo di aerazione
- 7 Raccordo per il recipiente (ingresso gas)
- 8 Raccordo esagonale
- 9 Pompa
- 10 Basamento
- 11 Pinza matraccio per 12
- 12 Matraccio di raccolta condensa lato aspirazione (rivestito)
- 13 Interruttore di rete
- 15 Matraccio di raccolta condensa lato mandata (rivestito)
- 16 Pinza matraccio per 15
- 16 Uscita gas
- 19 Collegamento liquido refrigerante sul condensatore ad alto rendimento (adduzione)
- 20 Collegamento liquido refrigerante sul condensatore ad alto rendimento (scarico)

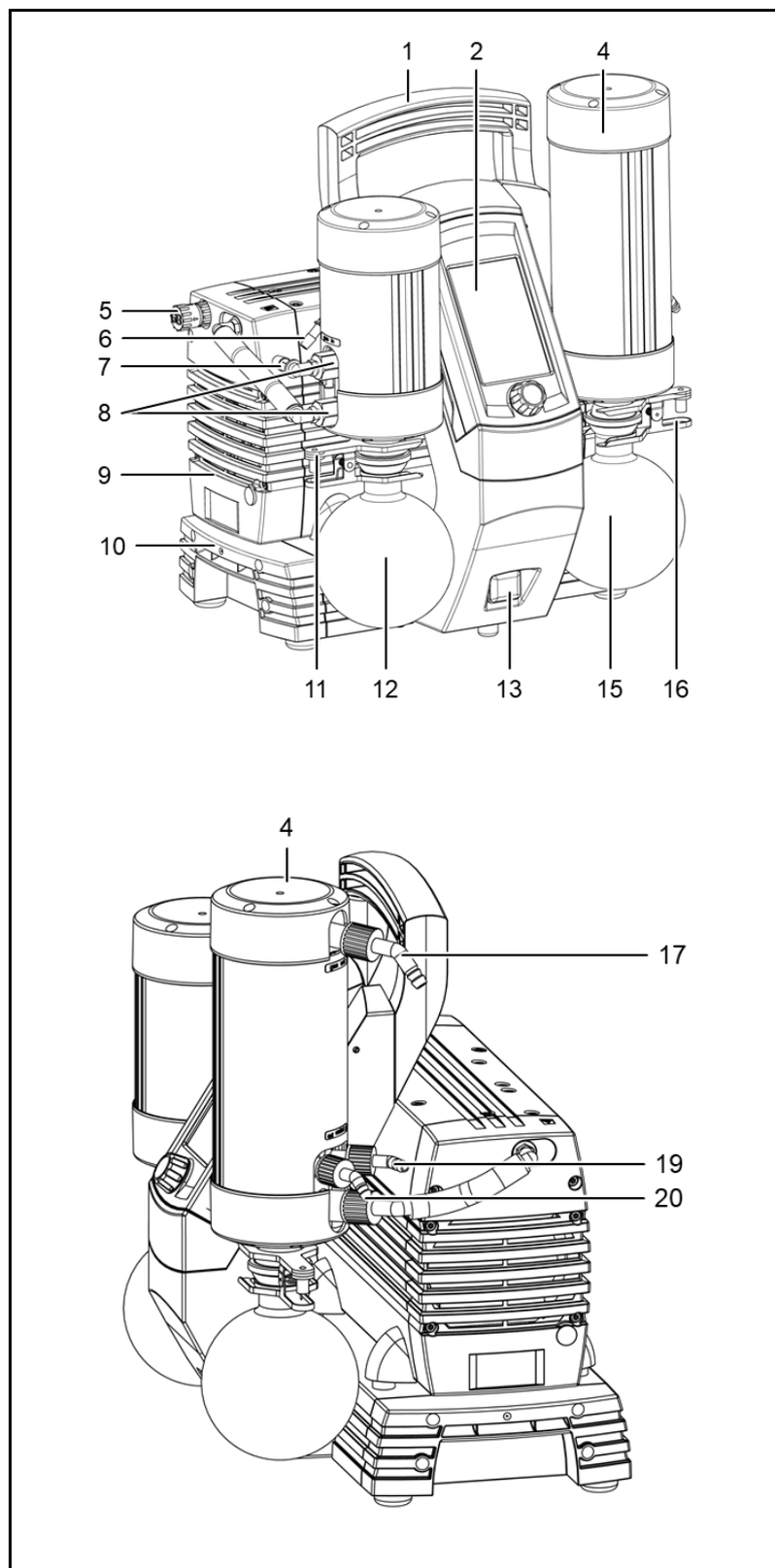


Fig. 2: sistema per vuoto SC 920G

- 1 Porta USB per collegare il sistema per vuoto ad un PC
- 2 Porta valvola liquido refrigerante
- 3 Porta spina di rete
- 4 Vano fusibile

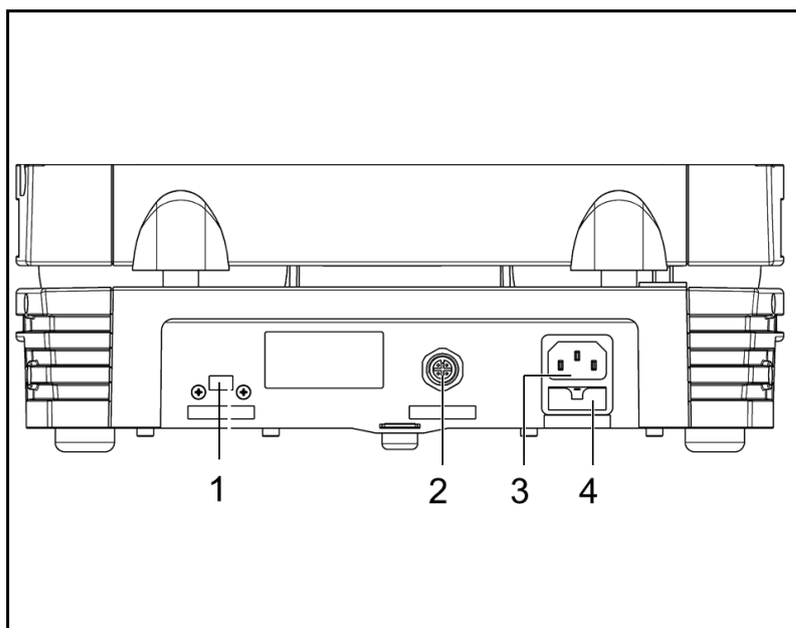


Fig. 3: connettori sul retro dello basamento (fig. 2/10)

Il sistema per vuoto genera un vuoto che è possibile regolare con il controllore di vuoto wireless (v. capitolo 5.3, pagina 14) o un PC.

Il matraccio di raccolta (fig. 2/12) raccoglie dal recipiente pulviscolo e goccioline sul lato aspirazione della pompa che sono stati aspirati accidentalmente dalla pompa stessa. Il matraccio di raccolta è rivestito (protetto contro l'implosione) ed è fissato al sistema per vuoto con una pinza.

Il condensatore ad alto rendimento sulla mandata della pompa recupera i componenti condensabili del gas trasferito invece di lasciarli fuoriuscire nell'ambiente o nello scarico. Il condensatore ad alto rendimento è provvisto di un rivestimento con funzione di isolamento termico e protezione contro le esplosioni.

I componenti condensabili separati nel condensatore ad alto rendimento vengono raccolti nel matraccio (fig 2/15) rivestito (protezione contro le esplosioni). Il matraccio di vetro è fissato alla flangia del condensatore con una pinza. Un refrigerante a circolazione oppure acqua fredda corrente raffredda il condensatore ad alto rendimento alla temperatura di condensazione.

## 5.2. Funzioni del sistema per vuoto

Il sistema per vuoto dispone di quattro modalità di funzionamento:

- **Evacuazione**  
Il sistema per vuoto svuota un recipiente con una pompa di potenza impostabile.
- **Regolazione**  
Il sistema per vuoto regola la pressione del sistema al valore impostato (pressione costante).
- **Automatico**  
Il sistema per vuoto cerca autonomamente la tensione di vapore del campione regolando opportunamente la pressione di processo.
- **Funzione**  
Il sistema per vuoto regola la pressione in base all'andamento di pressione impostato. È possibile memorizzare fino a 10 curve di pressione diversi. È possibile inserire i seguenti parametri di processo:
  - Pressione nominale in diversi istanti dopo l'avvio del processo
  - Accensione e spegnimento della valvola del liquido refrigerante (accessorio) con istante dopo l'avvio del processo
  - Opzione "Salto" che si verifica dopo l'avvio del processo:  
Il sistema svuota/aera il più velocemente possibile alla pressione desiderata.
  - Opzione "Automatico" che si verifica dopo l'avvio del processo:  
Ricerca automatica della pressione di ebollizione  
Se la pressione limite impostata viene raggiunta senza una tensione di vapore, il programma passa al passo di funzionamento successivo.
  - Opzione "Automatico Plus" che si verifica dopo l'avvio del processo:  
ricerca automatica della tensione di vapore con successiva riduzione della pressione.

Mentre è in esecuzione un processo attivo, è possibile commutare alla **gestione manuale di processo** in qualsiasi momento. In questo caso, si dispone contemporaneamente delle funzioni di evacuazione e regolazione. Attivando la gestione manuale di processo, la pressione effettiva attuale viene acquisita come prima pressione nominale. In questo modo, la pressione di processo viene inizialmente "congelata" al valore attuale.

Le modalità di funzionamento possono essere **combinare a piacere** per una gestione di processo intelligente. Ad esempio, una volta rilevato il punto di ebollizione in modalità Automatico, si dispone delle seguenti modalità di funzionamento per distillare i componenti condensabili trovati in modo mirato:

- Evacuazione  
(velocità di evaporazione costante per sfruttare al meglio il condensatore)
- Funzione  
(avvio di una rampa di pressione prescritta per ottenere la separazione dei componenti con punto di ebollizione più elevato)
- Gestione manuale di processo  
(comando attivo della distillazione attraverso la pressione nominale)

Per passare ad un'altra modalità di funzionamento, arrestare il processo e farlo ripartire nella nuova modalità.

Gasballast → Tramite l'interruttore Gasballast (Fig. 2: sistema per vuoto SC 920G

/5) è possibile aprire e chiudere la valvola Gasballast sulla pompa del sistema di vuoto (v. capitolo 5.5).

### 5.3. Controllore di vuoto wireless

#### Modello

- 2 Touch screen
- 3 Interruttore I/O
- 5 Pulsante per
  - regolare il numero di giri della pompa e la pressione nominale (Setpoint),
  - commutare al comando manuale

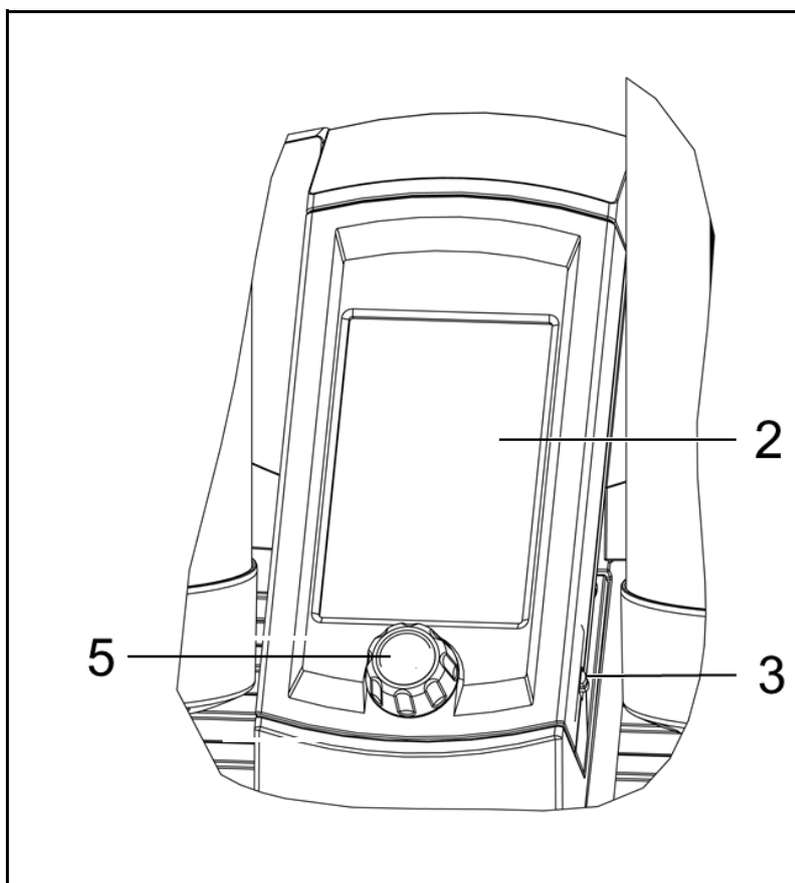


Fig. 4: controllore di vuoto wireless

#### Funzionamento

Con il controllore di vuoto wireless si impostano i parametri di processo con i quali il sistema per vuoto regola la pressione.

Le impostazioni possono essere effettuate tramite il touch screen (2) e il pulsante (5) del controllore di vuoto wireless.

## 5.4. Pompa

### Modello

- 1 Valvola di scarico
- 2 Valvola di aspirazione
- 3 Camera di compressione
- 4 Membrana
- 5 Eccentrico
- 6 Biella
- 7 Vano di azionamento

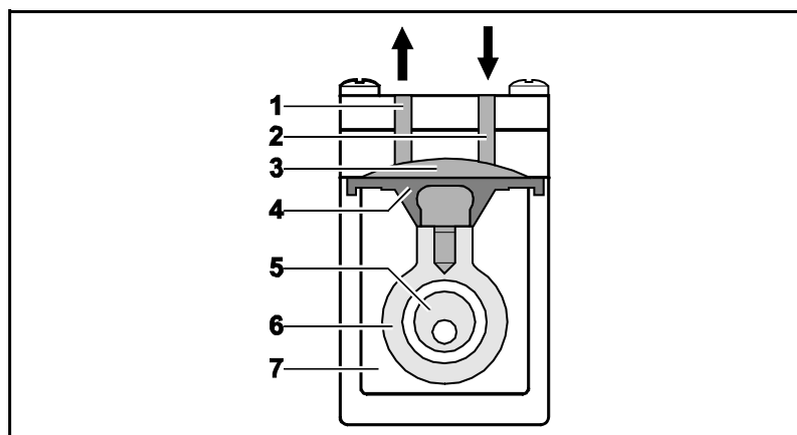


Fig. 5: struttura della pompa

### Funzionamento della pompa a membrana

Le pompe a membrana trasferiscono, comprimono (a seconda del modello) ed evacuano gas e vapori.

La membrana elastica (4) è messa in movimento da un eccentrico (5) e una biella (6). Durante la corsa verso il basso, la membrana aspira il gas da trasferire attraverso la valvola di aspirazione (2) e, durante la corsa verso l'alto, lo espelle dalla testata attraverso la valvola di scarico (1). La membrana separa ermeticamente la camera di compressione (3) dal vano di azionamento (7).

## 5.5. Gasballast

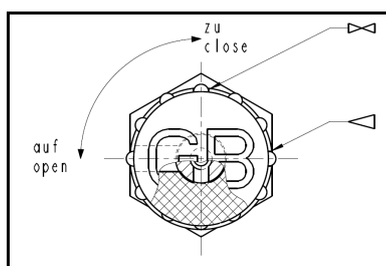


Fig. 6: L'interruttore Gasballast



**AVVER-  
TENZA**

Danni a persone per intossicazione o esplosione e danneggiamento della pompa

→ Accertarsi che, con la valvola Gasballast aperta, non possano formarsi miscele reattive o esplosive.

**i** Se vengono trasferiti fluidi in fase di vapore, aprendo la valvola Gasballast è possibile ridurre al minimo la formazione di condensa nelle testate.

**i** Quando la valvola Gasballast è aperta, il vuoto finale ottenibile peggiora.

Attraverso l'interruttore Gasballast (Fig. 6) è possibile aprire e chiudere la valvola Gasballast.

Se si utilizza un attacco gas inerte per il Gasballast, contattare l'assistenza KNF.

## 6. Installazione e collegamenti

- ➔ Collegare il sistema per vuoto solo secondo i parametri e le condizioni d'esercizio descritti nel capitolo 4 "Specifiche tecniche" (pagina 8).
- ➔ Osservare le avvertenze di sicurezza (v. capitolo 3, pagina 6).

### 6.1. Installazione

- ➔ Prima di montare il sistema per vuoto, tenerlo nel luogo in cui verrà installato per portarlo a temperatura ambiente.
  - ➔ Posizionare il sistema per vuoto in modo che la ventola della pompa possa aspirare sufficiente aria di raffreddamento.
  - ➔ Assicurarsi che il sistema per vuoto sia installato in un luogo asciutto, protetto da acqua piovana, spruzzi, getti e stillicidio.
  - ➔ Scegliere un luogo sicuro (superficie piana) per il sistema per vuoto.
  - ➔ Proteggere il sistema per vuoto dalla polvere.
  - ➔ Proteggere il sistema per vuoto da vibrazioni e urti.
  - ➔ Collegare al sistema per vuoto esclusivamente componenti progettati per i dati pneumatici dello stesso (v. capitolo 4 pagina 8).
- Liquido refrigerante per il condensatore ad alto rendimento
- Per raffreddare il condensatore ad alto rendimento alla temperatura di condensa si utilizza un refrigerante a circolazione oppure acqua fredda corrente (o altro fluido refrigerante).

## 6.2. Collegamenti

1. Collegare il recipiente al portagomma dell'ingresso del gas (fig. 2/7, pag. 10). Utilizzare a tale scopo un tubo flessibile per vuoto.
2. Collegare il tubo flessibile per deviare i gas di scarico sul condensatore ad alto rendimento (fig. 2/17, pag. 10).



**ATTEN-  
ZIONE**

Rischio di esplosione del condensatore ad alto rendimento

Il condensatore ad alto rendimento non è resistente alla pressione.

→ Non strozzare o regolare la quantità di gas sull'uscita del gas, né applicare componenti che ostacolano il flusso del gas.

- i** Deviare i gas di scarico in sicurezza in modo che non si disperdano nell'aria ambiente.
- i** Accertarsi che l'uscita gas del condensatore ad alto rendimento non sia bloccata.
3. Montare l'ingresso e l'uscita del liquido refrigerante sul condensatore ad alto rendimento (fig. 2/19 e 20, pag. 10).
- i** Collegare all'attacco valvola del liquido refrigerante (fig. 3/2, pag. 11) solamente la valvola del liquido refrigerante KNF (v. capitolo 11.2, Accessori). Uso di altre valvole solo previo accordo con KNF.
4. Se necessario: collegare l'adduzione del gas inerte sul raccordo di aerazione (fig. 2/6, pag. 10). Osservare le avvertenze di sicurezza pertinenti nel capitolo 3.
5. Inserire la spina del cavo di rete in una presa con messa a terra installata correttamente.

## 7. Funzionamento

### 7.1. Avvio

Prima di avviare il sistema per vuoto, verificare i seguenti punti:

Presupposti di utilizzo necessari
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tutti i flessibili sono collegati correttamente</li> <li>▪ Le prese d'aria non sono ostruite</li> <li>▪ La tensione di rete corrisponde a quella indicata sulla targa dati del sistema per vuoto.</li> <li>▪ Il refrigerante a circolazione o il collegamento dell'acqua fredda sul condensatore ad alto rendimento sono pronti a funzionare</li> <li>▪ L'uscita gas del condensatore ad alto rendimento non è bloccata (il condensatore ad alto rendimento non è resistente alla pressione).</li> <li>▪ Il sistema per vuoto è a temperatura ambiente</li> <li>▪ Ventilando il sistema per vuoto mediante l'entrata dell'aria (fig. 2/6, pag. 10) non possono formarsi miscele reattive, esplosive o altrimenti pericolose (se necessario, utilizzare un gas inerte)</li> <li>▪ Con la valvola Gasballast aperta non possono formarsi miscele reattive, esplosive o altrimenti pericolose (in caso contrario, contattare l'assistenza KNF)</li> </ul>

Tabella 3

- ➔ Utilizzare il sistema per vuoto solo secondo i parametri e le condizioni d'esercizio descritti nel capitolo 4 "Specifiche tecniche" (pagina 8).
- ➔ Controllare che il sistema per vuoto sia utilizzato in modo appropriato (v. capitolo 2.1, pagina 5).
- ➔ Controllare che il sistema per vuoto non sia utilizzato in modo improprio (v. capitolo 2.2, pagina 5).
- ➔ Osservare le avvertenze di sicurezza (v. capitolo 3, pagina 6).



**AVVER-  
TENZA**

Danni a persone per intossicazione o esplosione e danneggiamento del sistema per vuoto

- ➔ Accertarsi che, durante la ventilazione del sistema per vuoto attraverso l'entrata dell'aria, non possano formarsi miscele reattive o esplosive.

**AVVERTENZA**

Rischio di esplosione del sistema per vuoto dovuto ad un aumento eccessivo della pressione

- Non superare la pressione massima di lavoro consentita (0 bar)
- Monitorare la pressione durante il funzionamento.
- Se la pressione sale oltre il valore della pressione di lavoro massima consentita: Spegnerne immediatamente il sistema per vuoto ed eliminare il guasto (v. capitolo 10, pagina 36).

**AVVERTENZA**

Danni a persone per intossicazione o esplosione e danneggiamento della pompa

- Accertarsi che, durante la ventilazione del sistema per vuoto attraverso l'entrata dell'aria, non possano formarsi miscele reattive o esplosive.
- Accertarsi che i fluidi siano compatibili tra loro (in caso di funzionamento contemporaneo di due processi diversi).

**ATTENZIONE**

Rischio di esplosione del condensatore ad alto rendimento

Il condensatore ad alto rendimento non è resistente alla pressione.

- Accertarsi che l'uscita gas del condensatore ad alto rendimento non sia bloccata.



Affinché il condensatore ad alto rendimento possa recuperare i componenti condensabili del gas trasferito deve essere raffreddato con acqua corrente o un refrigerante a circolazione.

In caso di utilizzo di una valvola del liquido refrigerante:

**AVVERTENZA**

Rischio di esplosione del condensatore ad alto rendimento

- Accertarsi che la valvola del liquido refrigerante sia montata tra l'alimentazione del refrigerante e il bocchettone di entrata del refrigerante del condensatore ad alto rendimento.

A pompa inattiva

A pompa inattiva, portare le tubazioni alla normale pressione atmosferica (scarico pneumatico del sistema per vuoto).

Controllo e svuotamento del matraccio di raccolta

Controllare la quantità di condensa raccolta nei matracci sui lati di aspirazione e mandata del sistema per vuoto (fig. 2/12 e 15, pagina 10) a intervalli di tempo adeguati. Se necessario, svuotare i matracci di raccolta e smaltirne il contenuto in conformità alle disposizioni in materia.

### Accensione del sistema per vuoto

**i** All'accensione, il sistema per vuoto non deve avviarsi in sovrappressione. Anche in funzionamento non deve formarsi sovrappressione nei tubi pneumatici. Se una pompa gira in pressione, può bloccarsi, nel qual caso l'interruttore termico interviene spegnendola.

- Accendere il sistema per vuoto con l'interruttore di rete (v. fig. 2/13, pagina 10).
- Accendere il controllore di vuoto wireless con l'interruttore I/O (v. fig. 4/3, pagina 14).

**i** Per comandare il sistema per vuoto v. il capitolo 8, pagina 21.

### 7.2. Spegnimento

- Arrestare il processo in corso.
- Se il sistema per vuoto trasferisce fluidi aggressivi, fluxarlo prima di spegnerlo in modo da allungare la durata delle membrane (v. capitolo 9.2.1, pagina 30).
- Spegnerlo il sistema per vuoto con l'interruttore di rete (v. fig. 2/13, pagina 10).



#### AVVERTENZA

Il funzionamento incontrollato del sistema per vuoto può provocare lesioni a persone e danni al sistema stesso

Se si spegne il controllore di vuoto wireless ma il sistema per vuoto rimane acceso, il sistema per vuoto continua a funzionare con le ultime impostazioni.

- Spegnerlo sempre il sistema per vuoto al termine del lavoro.
-

## 8. Uso del sistema per vuoto

### 8.1. Controllore di vuoto wireless

#### 8.1.1. Indicatori e funzioni generali

- 2 Touch screen
- 3 Interruttore I/O
- 5 Pulsante per
  - regolare il numero di giri della pompa e la pressione nominale (Setpoint),
  - commutare al comando manuale

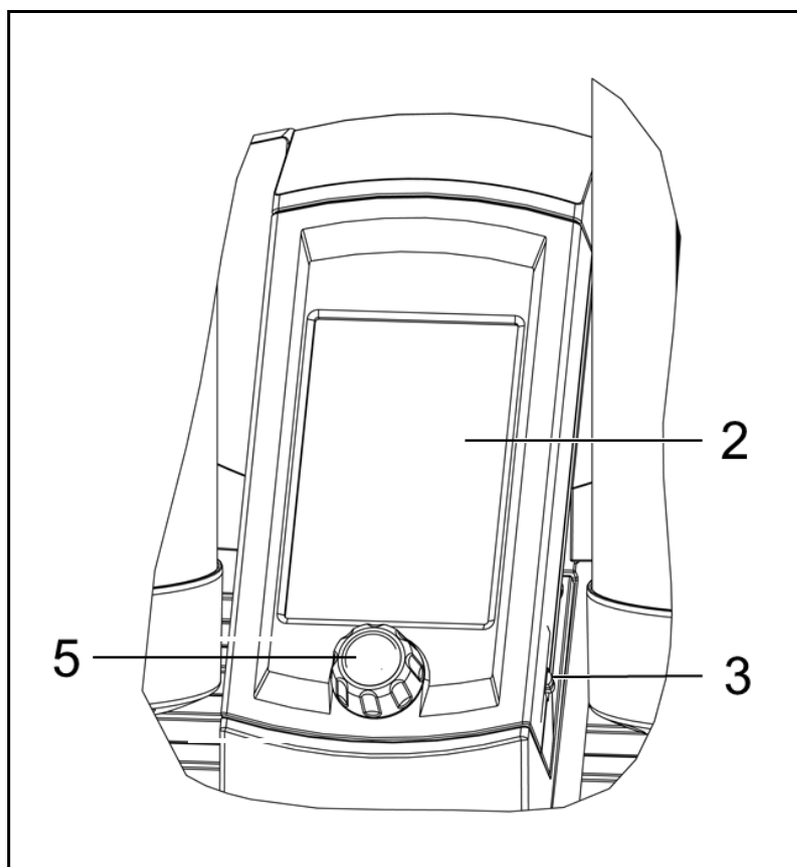


Fig. 7: controllore di vuoto wireless

Per comandare il sistema per vuoto si utilizza il controllore di vuoto wireless con l'aiuto di

- un pulsante e
- un touch screen.

Il **pulsante** ha le seguenti funzioni:

- Rotazione: si modifica la potenza della pompa o si imposta la pressione nominale (a seconda della modalità di funzionamento scelta).
- Pressione si interrompe il processo attivo e si commuta alla gestione manuale (la pressione comporta, in questo caso, un'evacuazione).

Contenuti del **touch screen**:

- Visualizzazione delle grandezze di processo più importanti (fig. 8, pagina 22);
- Menu di selezione della modalità di funzionamento e dell'unità di misura della pressione (fig. 9, pagina 23);
- Pulsanti di comando (fig. 9, pagina 23) con le funzioni:

- Avvio e arresto del processo;
- Apertura e chiusura della valvola di aerazione;
- Apertura e chiusura della valvola del liquido refrigerante (accessorio) del condensatore ad alto rendimento.

**Indicatori**

- 1 Batteria:
  - Nessuna batteria presente
- 2 Collegamento diretto al sistema per vuoto
- 3 Tempo di processo
- 4 Pressione effettiva nell'unità di misura selezionata
- 5 Processo attivo
- 6 Potenza in percentuale o pressione nominale (Setpoint) nell'unità di misura selezionata (a seconda della modalità di funzionamento)
- 7 Spiegazione delle funzioni del pulsante  
(rotazione: modifica della potenza; pressione: interruzione della modalità di funzionamento e passaggio alla gestione manuale di processo)
- 8 Solo in modalità di funzionamento *Automatico*: automatico con riduzione della pressione
- 9 Solo in modalità di funzionamento *Automatico*: riduzione automatica della pressione attiva

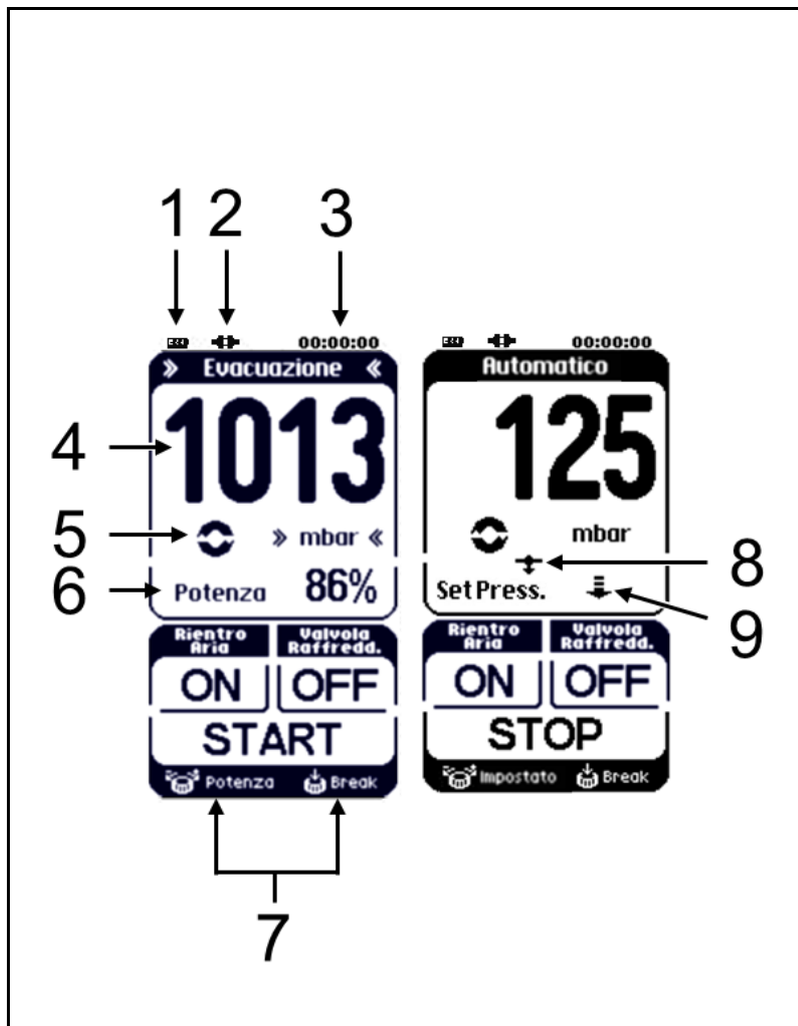


Fig. 8: indicatori sul touch screen

**Menu e pulsanti**

- 1 Menu modalità di funzionamento
- 2 Menu unità di pressione
- 4 Pulsante per la valvola di aerazione:  
ON = apertura  
OFF = chiusura
- 5 Pulsante per la valvola liquido refrigerante (accessorio) sul condensatore ad alto rendimento:  
ON = apertura  
OFF = chiusura
- 6 Pulsante per il processo:  
START = avvio  
STOP = arresto
- 7 Pulsante per la riduzione automatica della pressione:  
Pressione = termina (la pressione attuale viene acquisita come pressione desiderata)

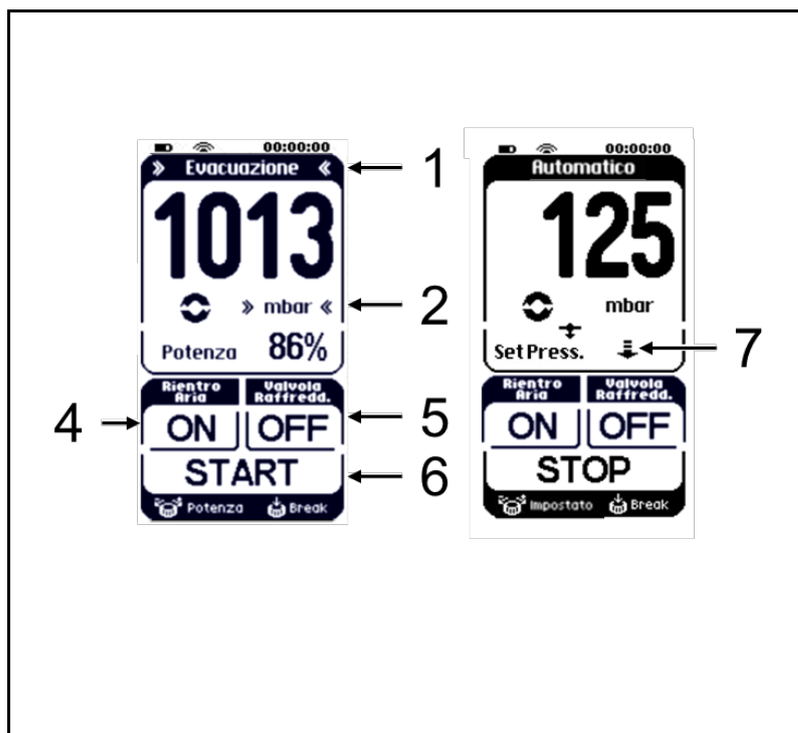


Fig. 9: menu e pulsanti sul touch screen

## 8.1.2. Uso

### Lingua dei menu

Dopo aver acceso il controllore di vuoto wireless, nella pagina iniziale è possibile scegliere tra le seguenti lingue dei menu: tedesco, inglese, francese, italiano, spagnolo, olandese, giapponese e cinese. Questa possibilità è disponibile solo subito dopo l'accensione.

### Unità di pressione

La pressione di processo sul controllore di vuoto wireless può essere visualizzata a scelta in mbar, bar, hPa o Torr.

L'unità di pressione si sceglie tramite l'apposito menu (pulsante sul touch screen; v. fig. 10).

- i** L'unità di pressione può essere modificata solo quando non vi sono processi attivi.
- i** Per modificare l'unità di pressione, passare temporaneamente ad un'altra modalità di funzionamento.



Fig. 10: menu unità di pressione

### Modalità di funzionamento

La modalità di funzionamento attuale viene visualizzata in alto sul touch screen del controllore di vuoto wireless. Premendo questa riga del touch screen, si apre il menu per modificare la modalità di funzionamento (v. fig. 11, figura più in alto).

- i** La modalità di funzionamento può essere modificata solo quando non vi sono processi attivi.

### Commutazione alla gestione manuale di processo (Break)

- Breve pressione del pulsante:  
Gestione manuale di processo; la pressione effettiva viene acquisita come pressione nominale e regolata attiva.

### All'interno della gestione manuale di processo

- Pressione del pulsante:  
Il sistema per vuoto pompa.

- Rilascio:  
Acquisizione della pressione effettiva come pressione nominale.
- Rotazione:  
Modifica della pressione nominale (Setpoint).

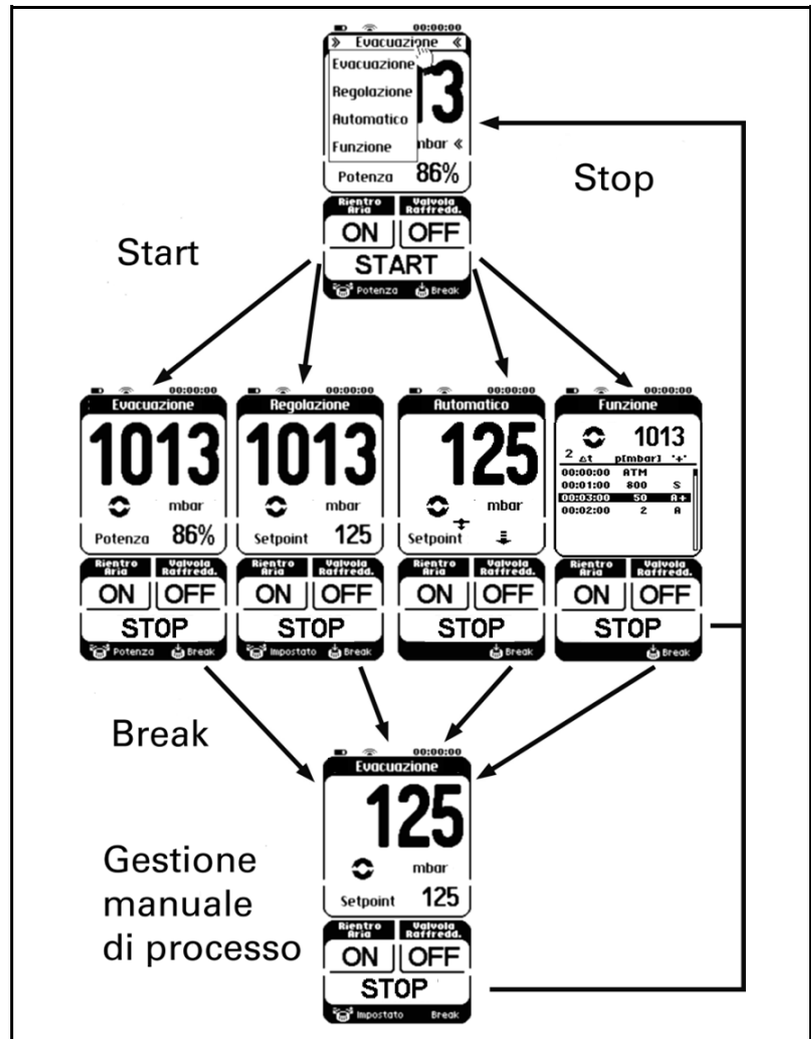


Fig. 11: menu modalità di funzionamento

### Avvio e arresto del processo

Premendo il pulsante **START** si avvia un processo.

Premendo il pulsante **STOP** si arresta un processo.

### Apertura e chiusura della valvola di aerazione



**AVVERTENZA**

Danni a persone per intossicazione o esplosione e danneggiamento del sistema per vuoto

→ Accertarsi che, durante la ventilazione del sistema per vuoto attraverso l'entrata dell'aria, non possano formarsi miscele reattive o esplosive.

Premendo il pulsante *ON* per la valvola di aerazione (pulsante in basso a sinistra), la valvola si apre.

**i** Se si preme il pulsante *ON* per più di 3 secondi, la valvola di aerazione rimane aperta.

Se la valvola di aerazione è aperta a lungo (il pulsante *OFF* appare sul display), è possibile richiuderla premendo il pulsante *OFF*.

#### **Apertura e chiusura della valvola del liquido refrigerante (accessorio)**

Premendo il pulsante *ON* per la valvola del liquido refrigerante (pulsante in basso a destra), la valvola sul condensatore ad alto rendimento si apre.

Premendo il tasto *OFF* della valvola del liquido refrigerante, la valvola sul condensatore ad alto rendimento si chiude.

#### **Immissione di valori nella modalità di funzionamento Evacuazione**

Regolare la potenza della pompa con il pulsante

#### **Immissione di valori nella modalità di funzionamento Regolazione**

Regolare la pressione nominale (Setpoint) con il pulsante.

#### **Immissione di valori nella modalità di funzionamento Automatico**

Non è necessario immettere valori.

Se, in modalità di funzionamento *Automatico*, viene rilevato un punto di ebollizione, dopo una breve regolazione a questa pressione, la pressione viene abbassata automaticamente per accelerare l'evaporazione del solvente (v. Fig. 12)

- 1.) Avvia la modalità di funzionamento Automatico
- 2.) Rilevato punto di ebollizione; successiva regolazione a questa pressione
- 3.) Riduzione automatica della pressione

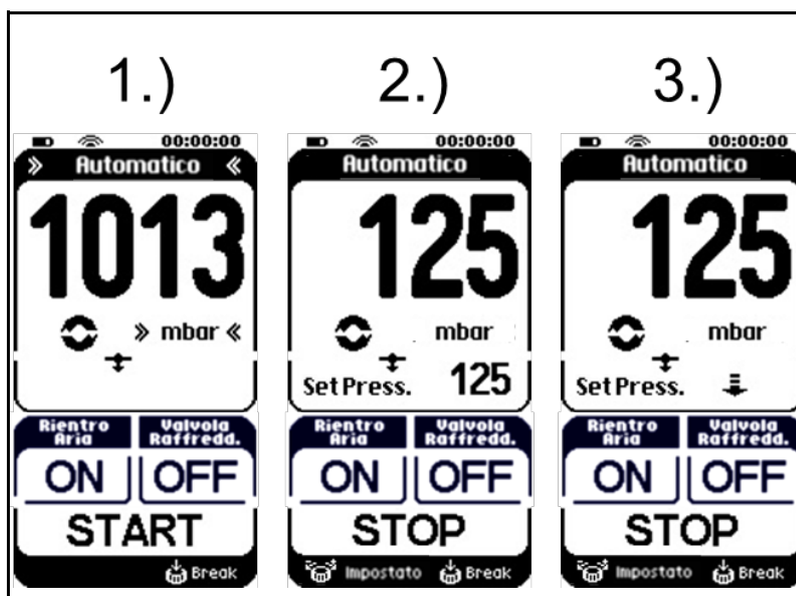


Fig. 12: svolgimento funzione automatica

**i** Se, durante la riduzione automatica della pressione, si preme il tasto freccia (v. Fig. 9/7), la pressione attuale del momento viene acquisita come nuova pressione desiderata e regolata dal sistema di vuoto. La pressione desiderata attuale viene visualizzata sul display al posto della freccia.

Premendo un'altra volta sul valore della pressione, si riattiva la riduzione automatica della pressione e appare la freccia sul display dopo circa 25 secondi.

### Immissione di valori nella modalità di funzionamento Funzione

L'andamento di pressione desiderato viene immesso tramite punti di riferimento che il sistema per vuoto collega alle rampe di pressione.

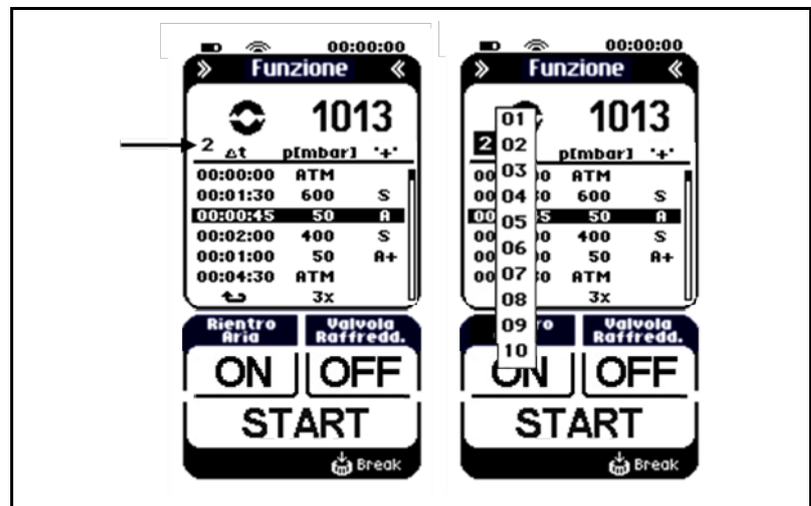


Fig. 13: menu nella modalità di funzionamento Funzione

Immissione dei punti di riferimento (fino a 12):

1. Intervallo di tempo dal punto di riferimento precedente:  $\Delta t$
2. Pressione nominale: p (mbar) / p (bar) / p (hPa) / p (Torr)
3. Opzioni supplementari (colonna "+") per influire sul funzionamento:
  - CV1: apre la valvola liquido refrigerante (accessorio);
  - CV0: chiude la valvola liquido refrigerante (accessorio)
  - S: Salto - il sistema svuota/aera il più velocemente possibile alla pressione desiderata.
  - A: Automatico - ricerca automatica della pressione di ebollizione

**i** Se la pressione limite impostata viene raggiunta senza una tensione di vapore, il programma passa al passo di funzionamento successivo.

- A+: Automatico Plus - ricerca automatica della tensione di vapore con successiva riduzione della pressione.

Scelta della linea (v. fig. 13):

- Cambiare linea:  
Ruotare il pulsante.
- Scegliere la linea da modificare:  
Premere il pulsante.

Modifica di una linea selezionata

- Cambiare colonna  
(ad es. da  $\Delta t$  a p (mbar):  
Premere il pulsante.
- Modificare la voce:  
Ruotare il pulsante.

**i** Dopo l'ultima colonna (+) il display ritorna automaticamente alla linea selezionata e salta alla linea successiva.

**i** Se, in modalità di modifica, non si inserisce alcun dato per 3 secondi, il display ritorna automaticamente alla linea selezionata.

**i** I valori di funzione della tabella dei punti di riferimento vengono depositati all'avvio del processo nella memoria interna del sistema per vuoto e sono nuovamente disponibili alla successiva riaccensione del sistema.

**i** Le modifiche ai valori di funzione (tabella dei punti di riferimento) vengono acquisite direttamente dal software del PC ev. utilizzato nello stesso momento.

Ripetizioni / cancellazione dei punti di riferimento:

Nella colonna degli intervalli di tempo è possibile ruotare i seguenti simboli al di sotto del valore 00:00:00:

-  = ripetizione. Nel campo della pressione nominale è ora possibile indicare il numero di ripetizioni desiderato.
- ... = cancellazione del punto di riferimento.

In entrambi i casi, tutti i punti di riferimento successivi vengono automaticamente cancellati.

Richiamo delle tabelle dei punti di riferimento memorizzate:

- premere il pulsante di selezione delle tabelle dei punti di riferimento (freccia in fig. 13) e selezionare la tabella desiderata.

La tabella dei punti di riferimento memorizzata in precedenza con quel numero è ora visibile.

**i** È possibile memorizzare fino a 10 tabelle dei punti di riferimento diverse e richiamarle in caso di necessità. Il numero sul display (freccia in fig. 13) mostra la tabella dei punti di riferimento attualmente selezionata.

## 8.2. Software

**i** Il software e le informazioni sul funzionamento del sistema di pompe per vuoto tramite software sono disponibili sul nostro sito Web: [www.knf.com](http://www.knf.com).

## 9. Manutenzione

### 9.1. Manutenzione programmata

Componente	Intervallo di manutenzione
Sistema per vuoto	Controllare regolarmente che non presenti perdite o danni esterni
Membrane e valvola	Sostituire questi componenti appena il rendimento della pompa cala

Tabella 4

### 9.2. Pulizia

**i** Durante la pulizia, assicurarsi che non penetri liquido all'interno della carcassa.

#### 9.2.1. Flussaggio del sistema per vuoto



**AVVERTENZA**

Danni a persone per intossicazione o esplosione e danneggiamento del sistema di vuoto

→ Accertarsi che, flussando il sistema di vuoto con gas inerte, la valvola Gasballast sia chiusa e non possano quindi formarsi miscele reattive o esplosive.

→ Prima di spegnere il sistema per vuoto, staccarlo dal recipiente, riportarlo alla pressione ambiente e flussarlo per circa 5 minuti con aria (se necessario per ragioni di sicurezza: con un gas inerte).

In caso di utilizzo di gas inerte: Collegare l'adduzione del gas inerte all'ingresso gas (fig. 2/7, pagina 10) del sistema per vuoto. Osservare le avvertenze di sicurezza pertinenti nel capitolo 3.

#### 9.2.2. Pulizia del sistema per vuoto

→ Pulire il sistema per vuoto esternamente utilizzando esclusivamente un panno umido e detersivi non infiammabili.

#### 9.2.3. Svuotamento del matraccio di raccolta sui lati di aspirazione e mandata

##### Lato aspirazione

1. Tenere fermo il matraccio di raccolta (fig. 2/12, pagina 10) e contemporaneamente sfilare la pinza **11**; rimuovere il matraccio di raccolta.
2. Smaltire il contenuto del matraccio di raccolta secondo le disposizioni locali in vigore. Lavare quindi il matraccio di raccolta.
3. Rimontare il matraccio di raccolta.

**Lato mandata**

1. Tenere fermo il matraccio di raccolta (fig. 2/15, pagina 10) e contemporaneamente sfilare la pinza **16**; rimuovere il matraccio di raccolta.
2. Smaltire il contenuto del matraccio di raccolta secondo le disposizioni locali in vigore. Lavare quindi il matraccio di raccolta.
3. Rimontare il matraccio di raccolta.

### 9.3. Sostituzione delle membrane e delle valvola

- Presupposti
- Assicurarsi che il sistema per vuoto sia spento e la spina staccata dalla presa
  - Il sistema per vuoto deve essere pulito e privo di sostanze pericolose

Materiali e utensili

Quantità	Materiale
1	Cacciavite a stella n. 2
1	Cacciavite per viti a esagono cavo da 4 mm
1	Kit ricambi (v. capitolo 11, pagina 41)
1	Pennarello

Tabella 5

- Come procedere
- ➔ Sostituire sempre le membrane e le valvola contemporaneamente per preservare il rendimento pneumatico della pompa.



**AVVERTENZA**

Pericolo per la salute a causa di sostanze pericolose nel sistema per vuoto e nella pompa

A seconda del fluido trasferito, sono possibili irritazioni o intossicazioni.

- ➔ Se necessario, indossare dispositivi di protezione, ad es. guanti.
- ➔ Prima di sostituire le membrane e le valvola, flussare il sistema per vuoto (v. capitolo 9.2.1, pagina 30)



**ATTENZIONE**

Ustioni dovute a parti calde della pompa

Dopo il funzionamento della pompa, la testata e il motore possono essere ancora caldi.

- ➔ Far raffreddare la pompa dopo l'uso

#### Smontaggio della testata

1. Rimuovere i tubi flessibili sull'ingresso e l'uscita della pompa.
2. Allentare le due viti di fissaggio (fig. 14/1) e le nove viti di fissaggio (2) del copritestata (3).
3. Allentare due viti (5) ciascuna e rimuovere le due coperture laterali (4) del copritestata (3).
4. Smontare il copritestata (3) dalla carcassa della pompa (17).
5. Smontare la piastra della testata (9) insieme alle piastre intermedie (10), (13) e (14).

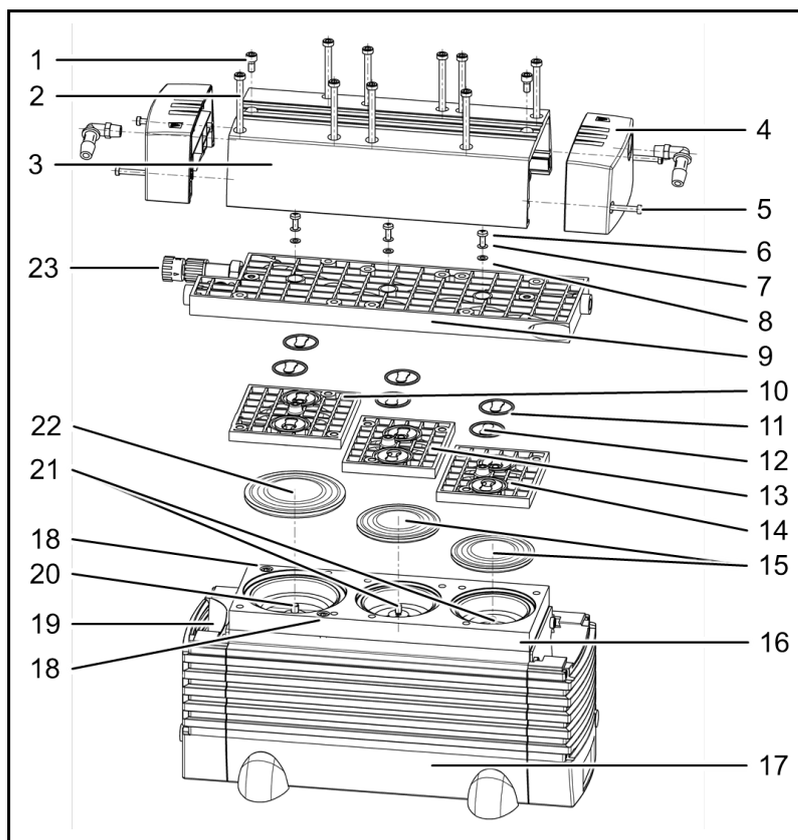


Fig. 14: pompa (disegno esploso, a titolo esemplificativo)

### Sostituzione delle membrane

1. Estrarre le due membrane (15) la membrana (22) ruotandole con le mani in senso antiorario. A tale scopo, ruotare la ventola (19) finché si riesce ad afferrare bene con le mani la relativa membrana.

**i** Per le membrane (15):  
Fare attenzione che le rondelle tra la membrana e la biella (21) non cadano nella carcassa della pompa.

Se necessario, rimuovere le rondelle attaccate alle membrane e posizzionarle sul filetto della biella corrispondente.

Per il rendimento pneumatico della pompa è essenziale rimontare successivamente lo stesso numero di rondelle.

2. Avvitare a mano le due membrane (15) la membrana (22) sulle bielle (20) e (21) e stringerle.

**i** Prima di serrare definitivamente le membrane, si consiglia di spostarla nel punto morto superiore ruotando la ventola (19).

3. Rimontare la piastra della testata (9) insieme alle piastre intermedie (10), (13) e (14) sul supporto della membrana (16).

### Sostituzione delle valvola

1. Segnare la posizione della piastra della testata (9) e della piastra intermedia (10) con un tratto di pennarello continuo. Così facendo, si previene l'errato rimontaggio dei componenti in un secondo momento.
2. Segnare la posizione della piastra della testata (9) e della piastra intermedia (13) con due tratti di pennarello continui.
3. Segnare la posizione della piastra della testata (9) e della piastra intermedia (14) con tre tratti di pennarello continui.
4. Svitare le tre viti (6) nella piastra della testata (9) e smontare quest'ultima dalle piastre intermedie (10), (13) e (14).
5. Rimuovere le valvola (12) e gli o-ring (11) dalle piastre intermedie (10), (13) e (14).

**i** Gli o-ring possono anche rimanere attaccati alla piastra della testata (10) anziché nella piastra intermedia.

6. Montare le nuove valvola (12) e i nuovi o-ring (11) nelle piastre intermedie (10), (13) e (14).

**i** Il lato inferiore e superiore delle valvola sono identici Per la posizione corretta v. fig. 17.

7. Smaltire le membrane, le valvola e gli o-ring sostituiti in conformità alle disposizioni in materia.

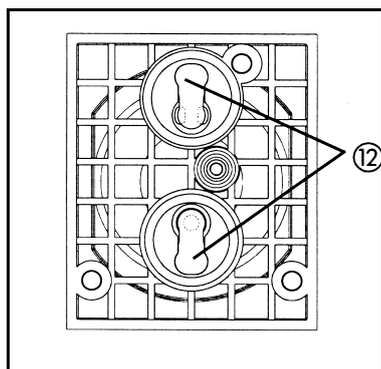


Fig. 15: posizione delle valvola (12)

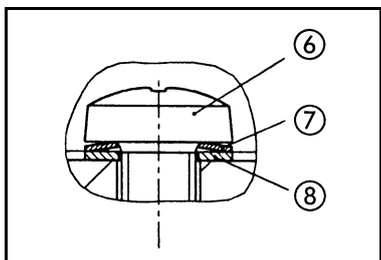


Fig. 16: disposizione e orientamento della molla a tazza (7) e della rondella (8) sulla vite (6)

### Montaggio della testata

1. Montare la piastra della testata (9) sulle piastre intermedie (11), (14) e (15) in corrispondenza dei segni di pennarello fatti in precedenza.

**i** Gli angoli anteriori delle tre piastre intermedie devono trovarsi su una linea, sulla quale viene posizionato a filo il copritestata.

2. Stringere leggermente con cautela le tre viti (6) della piastra della testata (9) (coppia di serraggio: 0,6 Nm).

**i** Per la disposizione e l'orientamento della molla a tazza (7) e della rondella (8) sulla vite (6) v. fig. 18.

3. Montare il copritestata (3) sulla carcassa della pompa (17).
4. Stringere poco inizialmente le nove viti (2) del copritestata (3), iniziando con quelle al centro della pompa, poi con quelle a destra e infine con le viti a sinistra.
5. Serrare ora a fondo le nove viti (2) (coppia di serraggio: 6 Nm), iniziando da quelle interne e procedendo verso l'esterno.

**i** Se le viti si stringono con difficoltà, significa che le piastre intermedie non sono allineate tra loro o che le piastre intermedie e il copritestata non sono a filo (v. passo 1).

6. Rimontare le due coperture laterali (4).
7. Serrare le due viti (1) sul copritestata (3) (coppia di serraggio: 5 Nm).

**Passi conclusivi**

1. Ripristinare i collegamenti flessibili del sistema per vuoto.
2. Ricollegare il sistema per vuoto alla rete elettrica.

#### 9.4. Sostituzione della sicurezza alla sovrappressione sul condensatore ad alto rendimento

- Presupposti
- Assicurarsi che il sistema per vuoto sia spento e la spina staccata dalla presa
  - Il sistema per vuoto deve essere pulito e privo di sostanze pericolose.

Come procedere



**AVVER-  
TENZA**

Pericolo per la salute a causa di sostanze pericolose nel condensatore ad alto rendimento

A seconda del fluido trasferito, sono possibili irritazioni o intossicazioni.

- ➔ Se necessario, indossare dispositivi di protezione, ad es. guanti.
- ➔ Prima di sostituire la sicurezza alla sovrappressione, flussare il sistema per vuoto (v. capitolo 9.2.1, pagina 30).

1. Svitare dal condensatore ad alto rendimento il raccordo per tubo che unisce il condensatore al lato mandata della pompa.
2. Sfilare la vecchia sicurezza alla sovrappressione dal bocchettone filettato del condensatore ad alto rendimento.
3. Inserire la nuova sicurezza alla sovrappressione, facendo attenzione che l'apertura di sovrappressione nel bocchettone filettato sia completamente coperta.
4. Ricollegare il condensatore ad alto rendimento alla pompa.

## 10. Ricerca guasti



Pericolo di folgorazione

→ Scollegare la pompa dalla rete elettrica prima di effettuare qualsiasi intervento.

**PERICOLO** → Assicurarsi che la pompa sia effettivamente scollegata dalla rete elettrica e priva di tensione.

- Sistema per vuoto in generale: v. tabella 7.
- Controllore di vuoto wireless: v. tabella 8.
- Funzionamento software: v. tabella 9.

Sistema per vuoto in generale		
Errore	Causa	Rimedio
Il sistema per vuoto è acceso, ma l'interruttore di rete non si illumina.	Il cavo di rete non è inserito.	→ Collegare il sistema per vuoto ad una presa con messa a terra installata correttamente utilizzando il cavo di rete.
	Mancanza di tensione nella rete elettrica.	→ Controllare il salvavita.
	I fusibili del sistema per vuoto sono bruciati.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Accertare ed eliminare la causa del sovraccarico.</li> <li>2. Sostituire il/i fusibile/i di rete del sistema per vuoto: Premere la linguetta di bloccaggio sul vano fusibile verso il basso (fig. 3/4, pagina 11) ed estrarre il vano fusibile. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sostituire il/i fusibile/i guasto/i (per la specifica dei fusibili v. capitolo 4.1, pagina 8; per il codice articolo dei fusibili v. capitolo 11, pagina 41).</li> </ul> </li> </ol> <p>→ Inserire il vano fusibile in posizione con uno scatto.</p>
Nonostante la pompa sia in funzione non si raggiunge un vuoto sufficiente.	Il recipiente non è a tenuta.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tappare per prova l'ingresso gas (fig. 2/7, pagina 11). Se la pompa raggiunge ora un vuoto sufficiente, la mancanza di tenuta del recipiente è confermata.</li> <li>2. Ripristinare la tenuta del recipiente.</li> </ol>
	L'o-ring sul supporto del matraccio di raccolta lato mandata non è montato correttamente.	<p>→ Allineare l'o-ring.</p> <p>→ Se l'o-ring è difettoso, sostituirlo (per il codice articolo v. capitolo 11 pagina 41).</p>

Sistema per vuoto in generale		
Errore	Causa	Rimedio
	Il collegamento flessibile non è a tenuta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Verificare che i tubi flessibili siano collegati correttamente ai relativi portagomma.</li> <li>→ Sostituire i tubi flessibili non a tenuta.</li> <li>→ Sostituire i portagomma danneggiati.</li> <li>→ Per i codici articolo v. capitolo 11, pagina 41.</li> </ul>
	Il raccordo esagonale (fig. 2/8, pagina 11) è allentato.	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Stringere con cautela il raccordo esagonale con la chiave per dadi.</li> </ul>
	La valvola di aerazione perde.	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Tappare temporaneamente il raccordo di aerazione (fig. 2/6, pagina 11). Se, tappando il raccordo di aerazione, la perdita scompare, la valvola di aerazione non tiene. In questo caso:</li> <li>→ Flussare la valvola di aerazione:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tappare l'ingresso gas (fig. 2/7).</li> <li>2. Se necessario per motivi di sicurezza: collegare gas inerte al raccordo di aerazione. Osservare le avvertenze di sicurezza pertinenti nel capitolo 3.</li> <li>3. In modalità di funzionamento Evacuazione, far funzionare il sistema per vuoto al 100% del numero di giri della pompa.</li> <li>4. Riaprire l'ingresso gas.</li> </ol> </li> <li>→ Se il problema persiste, contattare l'assistenza KNF.</li> </ul>

Sistema per vuoto in generale		
Errore	Causa	Rimedio
	Condensa nella testata.	<p>→ Asciugare il sistema con aria pulita o, se necessario per ragioni di sicurezza, con un gas inerte:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. In caso di utilizzo di gas inerte: collegare la fonte di gas inerte all'ingresso gas (fig. 2/7, pagina 10) e avviare il sistema in modalità <i>Evacuazione</i> (numero di giri 100%). Osservare le avvertenze di sicurezza pertinenti nel capitolo 3.</li> <li>2. In caso di utilizzo di aria: aprire l'ingresso gas verso l'ambiente (fig. 2/7, pagina 10) e avviare il sistema in modalità <i>Evacuazione</i> (numero di giri 100%).</li> <li>3. Dopo 30 secondi, chiudere l'ingresso gas e far funzionare il sistema per vuoto per 30 secondi in modalità vuoto.</li> <li>4. Ripetere questa procedura 3-5 volte.</li> </ol> <p>→ Se il problema si verifica spesso: Posizionare il sistema per vuoto più in alto rispetto al recipiente.</p>
	L'uscita gas sul condensatore ad alto rendimento è ostruito.	<p>Rischio di esplosione del condensatore ad alto rendimento!</p> <p>→ Eliminare l'ostruzione dall'uscita gas.</p>
	Membrane o valvola usurate.	<p>→ Sostituire le membrane e le valvola (capitolo 9.3).</p>
	Sostituzione delle membrane e delle valvola	<p>→ Accertarsi che le membrane siano spessorate con le relative rondelle.</p> <p>→ Se necessario, stringere a croce con cautela le viti di fissaggio (fig. 17/2, pagina 33) della testata.</p>
La pompa non gira all'avvio di un processo nonostante sia richiesto un abbassamento di pressione.	È scattata la protezione contro le sovracorrenti del sistema per vuoto.	<p>→ Spegner e riaccendere il sistema per vuoto per resettarlo.</p> <p>→ Accertarsi che nessun oggetto blocchi la ventola (fig. 17/20, pagina 33) della pompa e che sia garantito un sufficiente ricambio di aria di raffreddamento.</p> <p>→ Accertare ed eliminare eventuali altre cause di sovraccarico della pompa.</p>
La pompa è rumorosa.	Il collegamento flessibile non è a tenuta.	<p>→ Verificare che i tubi flessibili siano collegati correttamente ai relativi portagomma.</p> <p>→ Sostituire i tubi flessibili non a tenuta.</p> <p>→ Sostituire i portagomma danneggiati.</p>

<b>Sistema per vuoto in generale</b>		
<b>Errore</b>	<b>Causa</b>	<b>Rimedio</b>
	Il portagomma sul condensatore ad alto rendimento non è a tenuta.	→ Stringere il portagomma sull'uscita gas (fig. 2/17, pagina 10).
	La valvola di sovrappressione sul condensatore ad alto rendimento non è a tenuta.	→ Verificare che la valvola di sovrappressione sia posizionata correttamente; se necessario, sostituirla (per il codice articolo v. capitolo 11, pagina 41).

Tabella 6

<b>Controllore di vuoto wireless</b>		
<b>Errore</b>	<b>Causa</b>	<b>Rimedio</b>
Il display del controllore di vuoto wireless non si illumina.	Il controllore di vuoto wireless non è acceso.	→ Accendere il controllore di vuoto wireless.
L'indicatore di pressione fornisce valori non plausibili.	L'unità di pressione dell'indicatore è stata modificata.	→ Impostare l'unità di pressione desiderata.
	Perdite nel sistema.	→ V. tabella 8, "Nonostante la pompa sia in funzione non si raggiunge un vuoto sufficiente".
	È necessario ricalibrare il sensore di pressione.	→ Contattare l'assistenza KNF.

Tabella 7

Funzionamento software		
Errore	Causa	Rimedio
Il software del PC non riesce a creare il collegamento al sistema per vuoto.	Il sistema per vuoto è spento.	→ Accendere il sistema per vuoto.
	Il collegamento USB tra il sistema e il PC non funziona.	→ Controllare che il cavo USB sia collegato correttamente. Se necessario, sfilare il cavo USB e ricollegarlo (reset dell'interfaccia USB).
L'indicatore di pressione fornisce valori non plausibili.	L'unità di pressione dell'indicatore è stata modificata.	→ Impostare l'unità di pressione desiderata.
	Perdite nel sistema.	→ V. tabella 8, "Nonostante la pompa sia in funzione non si raggiunge un vuoto sufficiente".
	È necessario ricalibrare il sensore di pressione.	→ Contattare l'assistenza KNF.

Tabella 8

### Guasto non eliminabile

Se la causa del problema non rientra fra quelle indicate in precedenza, spedire il sistema per vuoto all'Assistenza clienti di KNF (per l'indirizzo, v. ultima pagina).

1. Flussare il sistema per vuoto in modo da rimuovere eventuali tracce di gas pericolosi o aggressivi dalla testata, dai tubi e dai recipienti di vetro (v. capitolo 9.2.1, pagina 30).
2. Pulire il sistema per vuoto (v. capitolo 9.2.2, pagina 30).
3. Inviare il sistema per vuoto a KNF unitamente alla dichiarazione di decontaminazione compilata e indicando il fluido trasferito.

## 11. Dati per l'ordine

### Parti di ricambio per la pompa

Ricambio	Codice articolo
Kit ricambi SC 920G: 3 membrane, 6 valvole e 6 o-ring (24 x 2)	305355

Tabella 9

### Altre parti di ricambio

Ricambio	Codice articolo
Sicurezza alla sovrappressione per il condensatore ad alto rendimento	047807
Cavo USB	136174
Cavo di rete D	026363
Cavo di rete CH	027523
Cavo di rete GB	029866
Cavo di rete USA/JP	027524
Tubi flessibili (da ordinare a metro)*	028187
Portagomma ingresso gas e raccordi pompa (DI 10)	112005
Portagomma aerazione (DI 6)	055958
Portagomma per il condensatore ad alto rendimento: raccordi gas (DI 10)	026237
Portagomma per il condensatore ad alto rendimento: raccordi liquido refrigerante (DI 8)	025981
O-ring per il supporto del matraccio di raccolta	047744
Matraccio di raccolta 500 ml (rivestito)	047729
Pinza	025968
Fusibile di rete ritardato 2,5	027575

Tabella 10

\*indicare la lunghezza desiderata in metri interi.

### Accessori

Accessori	Codice articolo
Valvola liquido refrigerante	117121
Pellicola protettiva resistente all'attacco chimico per il display del controllore di vuoto wireless	117407

Tabella 11

## 12. Restituzioni

### Preparazione del reso

1. Effettuare il lavaggio del sistema per vuoto con aria per alcuni minuti (se necessario per ragioni di sicurezza, utilizzare un gas inerte), a pressione atmosferica, per rimuovere dalla testa della pompa gas pericolosi o aggressivi (vedere capitolo 9.2.1. Flussaggio del sistema per vuoto).

**i** Contattare il proprio partner commerciale KNF, nel caso in cui non sia possibile lavare il sistema per vuoto a causa di danneggiamenti.

2. Smontare il sistema per vuoto.
3. Pulire il sistema per vuoto (vedere capitolo 9.2.2. Pulizia del sistema per vuoto).
4. Inviare il sistema per vuoto a KNF, allegando compilata la Dichiarazione di non nocività e di contaminazione e specificando il tipo di fluido convogliato.
5. Imballare l'apparecchio in modo sicuro, per evitare ulteriori danni al prodotto. Richiedere eventualmente un imballo originale a pagamento.

### Spedizione di ritorno

KNF si impegna a riparare il sistema per vuoto solo a condizione che il Cliente presenti un certificato relativo al fluido convogliato ed alla pulizia del sistema per vuoto. A tale riguardo, seguire le istruzioni di cui all'indirizzo [knf.com/repairs](http://knf.com/repairs).

Rivolgersi direttamente al proprio rappresentante commerciale KNF, qualora occorra ulteriore supporto per il servizio di reso.



**KNF nel mondo**

Potete trovare il vostro partner KNF su [www.knf.com](http://www.knf.com)