

Membranpumpen für Luft, Gase und Dämpfe



Pumpen der Typenreihe N 022 A_.18

Membran-Vakuumpumpen und -Kompressoren

Technische Merkmale:

- 100% ölfreie Förderung
- dadurch unverfälschtes Fördern, Verdichten und Evakuieren
- Version für leicht aggressive bzw. korrosive Gase und Dämpfe
- wartungsfrei
- umweltfreundlich
- gasdicht, Leckrate ca. 6 x 10⁻³ mbar x l/s, jedoch serienmäßig nicht geprüft.

Die Membranpumpen der Reihe N 022 sind einköpfige trockenlaufende Geräte, die in Laboratorien für vielfältige Anwendungen zum Einsatz kommen. Sie fördern, verdichten und evakuieren unverfälscht, d.h. die Medien werden nicht verunreinigt. Die Pumpen werden in unterschiedlichen Materialausführungen im medienberührten Bereich angeboten.

Material der medienberührten Pumpenkopfteile

Typ/Bestell-Nr.	Pumpenkopf	Membrane	Ventile
N 022 AN.18	Aluminium	CR	Edelstahl
N 022 AT.18	Aluminium	PTFE-beschichtet	Edelstahl

Technische Daten:	N 022 AN.18	N 022 AT.18
Förderleistung (I/min) ¹⁾	15	13
Endvakuum (mbar abs.)	100	100
Betriebsüberdruck (bar)	4	4
Schlauchanschluss (mm)	ID 6	ID 6
Zulässige Gas- und		
Umgebungstemperatur	+5+40 °C	+5+40 °C
Netz	230V/50Hz	230V/50Hz
Schutzart des Motors	IP 20	IP 20
Motorleistung P ₁	100 W	100 W
Stromaufnahme	0,7 A	0,7 A
Gewicht	4 kg	4 kg
Abmessungen LxHxB (mm)	203/194/145	203/194/145
Mit Thermoschalter		

Motoren mit anderen Spannungen, Frequenzen und Schutzarten auf Anfrage.

Zubehör

Benennung	Bemerkung	für Typ	Bestell-Nr.
Geräuschdämpfer/Ansaugfilter	G 1/8		000346
Überdruckventil	4 bar	N 022 AN.18	000351
Feinregulierkopf mit Manometer	druckseitig	N 022 AN.18	000349
Feinregulierkopf mit Vakuummeter	saugseitig	N 022 AN.18	000350

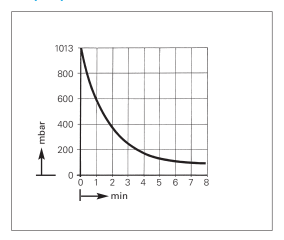
¹⁾ Förderleistung bei atmosphärischem Druck



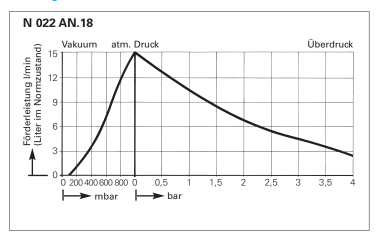
Membranpumpen für Luft, Gase und Dämpfe

Maße und Leistungskurven

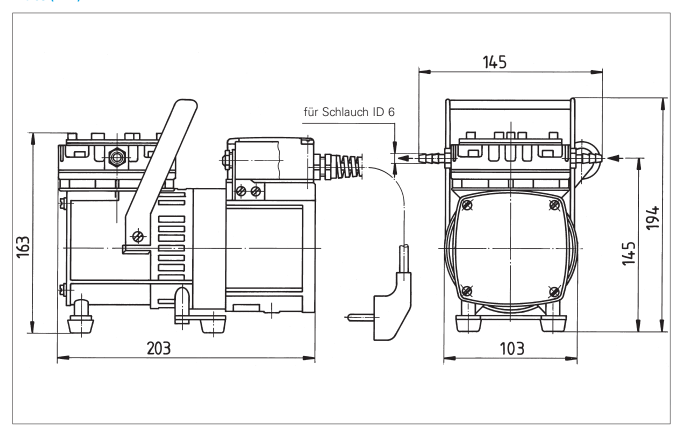
Auspumpzeit eines 20 I Behälters



Leistungskurve



Maße (mm)



IHRE PARTNER VOR ORT

KNF VERTRIEBSORGANISATION

Australien KNF Regional Office

Moreland West VIC 3055
Tel. +61 3 9386 4959
info@knf.com.au
www.knf.com.au

Benelux, Niederlande KNF Verder B.V.

3451 GG Vleuten
Tel. +31 30 677 92 40
info@knf-verder.nl
www.knf-verder.nl

Benelux, Belgien und Luxemburg

KNF Verder N.V. 2630 Aartselaar Tel. +32 3 871 96 24 info@knf.be www.knf.be

China KNF Technology (Shanghai) Co., Ltd.

Shanghai 201203 Tel. +86 21 5109 9695 info@knf.com.cn www.knf.com.cn

Deutschland KNF Neuberger GmbH

79112 Freiburg Tel. +49 7664 5909 0 info@knf.de www.knf.de

Frankreich KNF Neuberger SAS

68128 Village-Neuf Tel. +33 389 70 35 00 info@knf.fr

www.knf.fr

Indien

KNF Pumps + Systems (India) Pvt. Ltd. Hinjewadi Pune 411 057 Tel. +91 20 640 13 923 info@knfpumps.in www.knfpumps.in

Italien KNF Italia S.r.I.

20063 Cernusco s. Naviglio (MI) Tel. +39 02 929 04 91 info@knf.it

www.knf.it

Japan KNF Japan Co. Ltd.

Tokyo 104-0033
Tel. +81 3 3551 7931
info@knf.co.jp
www.knf.co.jp

Korea KNF Neuberger Ltd.

135-502 Seoul
Tel. +82 2 959 0255
knf@knfkorea.com
www.knfkorea.com

Lateinamerika KNF Regional Office

Tel. +1 609 649 1010 gb@knf.com www.knf.com/es

Marokko, Tunesien, Algerien

KNF Neuberger SAS 68128 Village-Neuf Tel. +33 389 70 35 00 info@knf.fr

www.knf.fr

Schweden, Finnland, Dänemark, Norwegen

KNF Neuberger AB 117 43 Stockholm Tel. +46 8 744 51 13 info@knf.se

www.knf.se

Schweiz KNF Neuberger AG

8362 Balterswil Tel. +41 71 973 99 30 knf@knf.ch www.knf.ch

Singapur KNF Regional Office

Tel. +65 9722 1994 info@knf.com.sg www.knf.com.sg

UK, Irland KNF Neuberger U.K., Ltd. Witney, Oxfordshire OX28 4FA

Tel. +44 1993 77 83 73 info@knf.co.uk www.knf.co.uk

USA, Kanada KNF Neuberger, Inc.

Trenton, NJ 08691-1810 Tel. +1 609 890 8600 knfusa@knf.com www.knfusa.com

KNF PRODUKTEZENTREN

Gaspumpen KNF Neuberger GmbH

DE-79112 Freiburg info@knf.de www.knf.de Mikro-Gaspumpen KNF Micro AG

CH-6260 Reiden info@knf-micro.ch www.knf-micro.ch Flüssigkeitspumpen KNF Flodos AG

CH-6210 Sursee info@knf-flodos.ch www.knf-flodos.ch