

# Vakuumpumpen

## Mehrkammerejektoren, max. 98,9 % Vakuum (-0,989 bar)

bis 320 l/min

Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium eloxiert, Düsen: Messing, Dichtungen: Neopren  
 Temperaturbereich: -10°C bis max. +100°C  
 Betriebsdruck: 1 - 7 bar (optimal 5 bar)  
 Manometeranschluss: G 1/4"

- Vorteile:**
- extrem hohes Vakuum
  - für den Laboreinsatz
  - wartungsfrei

Typ	H	Gewinde Zuluft	Gewinde Vakuum	Gewinde Abluft	Luftverbrauch*	Saugleistung	Schall-dämpfer	Vakuumpeter
VHP 5	32	G 1/4"	G 1/2"	G 1/2"	120 l/min	160 l/min	FFSD 12	MW -163
VHP 10	52	G 1/4"	G 1/2"	G 1/2"	240 l/min	320 l/min	FFSD 12	MW -163

\* bei 5 bar

**Extrem hohes Vakuum!**



## Free-Flow Schalldämpfer für Ejektoren

Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium eloxiert, Einlage: PUR-Schaum  
 Temperaturbereich: -10°C bis max. +80°C

- Vorteile:**
- sehr gute Geräuschdämmung
  - absolut freier Durchfluss, kann nicht verstopfen
  - geringer Strömungswiderstand

Typ	Gewinde	D	L
FFSD 18	G 1/8"	19	46
FFSD 14	G 1/4"	19	46
FFSD 38	G 3/8"	24	70
FFSD 12	G 1/2"	38	75
FFSD 34	G 3/4"	38	75
FFSD 10	G 1"	57	138
FFSD 112	G 1 1/2"	57	138



## Schalldämpfer aus Kunststoff mit Granulatfüllung

Betriebsdruck: max. 6 bar

Typ	Gewinde	D	L
KU 18	G 1/8"	16,0	26
KU 14	G 1/4"	20,0	35
KU 38	G 3/8"	24,0	47
KU 12	G 1/2"	24,0	47
KU 34	G 3/4"	SW 50	97
KU 10	G 1"	SW 50	97

**TIPP** Selbstreinigend durch Granulatfüllung!



Filter zum Leitungseinbau ab Seite 912

**Vakuum** Filter ab Seite 912

**Greifer**  
finden Sie in unserem [Online-Shop](#).  
Einfach nach der Original-Artikelnummer suchen!

**Vakuumpumpen**  
anderer Hersteller finden Sie in unserem [Online-Shop](#).  
Einfach nach der Original-Artikelnummer suchen!

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.