



Druckluftmembranpumpen

Filterdruckregler speziell abgestimmt auf Druckluftmembranpumpen

Vormontiert inkl.
Druckentlastungsventil



SANDPIPER®

Reguliert zuverlässig auf den Betriebspunkt:

- **Reduzierte Wartungskosten**
Saubere, regulierte Druckluft als Schlüssel zum störungsfreien Betrieb der Pumpe
- **Geringere Betriebskosten**
Niedrigere Energiekosten durch effiziente, kontrollierte und reduzierte Druckluftzufuhr
- **Verlängerte Pumpen-Lebensdauer**
Verringerte Belastung der Verschleißteile durch bedarfsgerechte Druckluftzufuhr
- **Zuverlässigkeit**
Sauber ausgelegt + konzipiert zum optimierten Pumpeneinsatz

• Pumpenschutz

Schützt das Luftsteuerungssystem vor Verschmutzung durch Partikel und Kondensat

• Sicher im Betrieb

Pumpenbetrieb bei tatsächlich benötigtem Luftdruckbedarf für jede individuelle Anwendung. Druckentlastung per Knopfdruck.

• Kompakt + bequem

Unser modularer Filterdruckregler filtert und regelt mittels nur einer, leicht installierbaren Einheit.

• Präzise Pumpensteuerung

Einfache Druckluftregelung zur Einstellung der optimalen Hubfrequenz.

Sie wünschen mehr Informationen?

Einfach den QR-Code scannen



 AXFLOW



Druckluftmembranpumpen

Besondere Merkmale

- ① justier- und arretierbar zur konstanten Druckluftzufuhr
- ② integrierte Montageschlitze – optionale Halterung lieferbar*
- ③ inkl. flüssigkeitsgedämpftem Manometer
- ④ chemisch-beständiger Polyurethan-Abscheidebehälter*
- ⑤ vollautomatische Kondensatabscheidung

*bis 3/4"-Einheiten

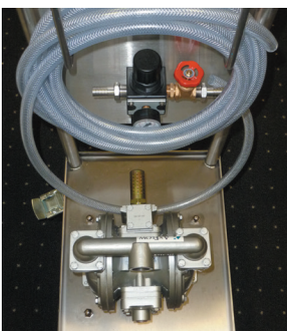


Technische Spezifikationen

Art.-Nr.	Anschluss	Q max. (Nm ³ /h)	Beschreibung	Max. Einlaßdruck	Druckregulierungsbereich
020.121.000 E	1/4" BSP(T)	59	Filterdruckregler mit Manometer (20 micron)	10,2 bar	0 bis 8,6 bar
020.122.000 E	1/2" BSP(T)	136	Filterdruckregler mit Manometer (40 micron)	10,2 bar	0 bis 8,6 bar
020.123.000 E	3/4" BSP(T)	255	Filterdruckregler mit Manometer (40 micron)	10,2 bar	0 bis 8,6 bar
020.124.000 E	1" BSP(T)	425	Filterdruckregler mit Manometer und Halterungskit (40 micron)	12,1 bar	0 bis 8,6 bar

Temperaturbereich: 4,4°C bis 52°C

Weiteres Zubehör und Optionen auf Anfrage lieferbar!



fluidity.nonstop® ist unser Versprechen und unsere Verpflichtung für ein Höchstmaß an Service und an eine beispiellose Qualität von Produkt, Leistung und Know-how. AxFlow ist Europas führender Anbieter von Pumpen und Pumpen-Know-how für die Prozessindustrie. Es ist unser Ziel, diese Position zu halten und auszubauen. Kontinuierlich arbeiten wir daran, Ihnen nur das Beste zu liefern.

AxFlow GmbH Zentrale · Seering 2/2. OG · 8141 Unterpremstätten
 Tel. +43 316/68 35 09-0 · Fax +43 316/68 34 92
 E-Mail: office@axflow.at · www.axflow.at

