

Graco Husky 205

kleine Doppelmembranpumpe für jede Montageposition dank Feder-Rückschlagventil

Beschreibung:

Bei der Husky 205 handelt es sich um eine per Luftdruck betriebene 1/4 Zoll Doppelmembranpumpe mit positiver Verdrängung. Sie bietet aus PTFE und Santoprene geformte Membranen für eine verbesserte Leistung und ist in Polypropylen, erdungsfähigem Acetal und PVDF erhältlich.

Ein Feder-Rückschlagventile sorgt für zuverlässiges Ansaugen bei allen erdenklichen Befestigungskonfigurationen.

Vorteile der Husky 205:

- verbesserte Leistung dank perfekt geformter PTFE- und Santoprene-Membranen
- Feder-Rückschlagventile sorgen dafür, dass die Pumpe in jeder beliebigen Position und Ausrichtung eingesetzt werden kann
- Austauschbarer Ein- und Auslass
- Steuerung per Fernbedienung möglich



Eigenschaften

Technische Daten

Typ	Membranpumpe
Anschlussgröße	6,3 mm (1/4")
Austragsleistung (max.)	19 L/Min.
Lufteingangsdruck (max.)	7 bar
Materialausgangsdruck (max.)	7 bar
Materialtemperatur (max.)	82 °C
Gewicht (min.)	0.9 kg
Materialberührte Teile	Polypropylen, PVDF, Acetal
Luftventil	Standard und mit Fernbedienung
Max. Korngröße	1.5 mm

Anwendung

Chemie, Petrochemie, Lösungs- und Reinigungsmittel