

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

Anwendung
<b>Chemie, Petrochemie, Lösungs- und Reinigungsmittel</b>