

Graco Husky 307

Doppelmembranpumpe mit äußerst geringer Pulsation für einen schnelle und gleichmäßigen Hubwechsel

Beschreibung:

Bei der Husky 307 handelt es sich um eine per Luftdruck betriebene 3/8 Zoll Doppelmembranpumpe mit positiver Verdrängung. Sie ist in Polypropylen und erdungsfähigem Acetal erhältlich.

Das äußerst effiziente Luftventil mit geringer Pulsation sorgt für einen schnelle und gleichmäßigen Hubwechsel.

Vorteile der Husky 307:

- Optimierter Aufbau für eine schnelle und leichte Montage und Demontage
- Leicht zu wartende Luft- und Kugelrückschlagventile
- Benötigt nur 1,4 bar (0,14 MPa)
- Optional mit Verteiler, damit mehrere Materialien ohne Vermischen gefördert werden können
- Vollkommen erdungsfähiges Acetalmodell lieferbar



Eigenschaften

Technische Daten

Typ	Membranpumpe
Anschlussgröße	9,4 mm (3/8")
Austragsleistung (max.)	26 L/Min.
Lufteingangsdruck (max.)	7 bar
Materialausgangsdruck (max.)	7 bar
Materialtemperatur (max.)	65 °C
Gewicht (min.)	2.2 kg
Materialberührte Teile	Polypropylen, Acetal
Luftventil	Standard
Max. Korngröße	1.6 mm

Anwendung

Chemie, Petrochemie, Lösungs- und Reinigungsmittel