

Graco Husky 716

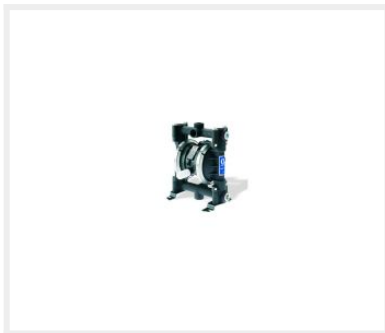
universell einsetzbare Doppelmembranpumpe ohne anfällige Dichtungen

Beschreibung:

Bei der Husky 716 handelt es sich um eine per Luftdruck betriebene 3/4 Zoll Doppelmembranpumpe mit positiver Verdrängung. Sie ist in den Ausführungen Aluminium und Edelstahl 316 erhältlich. Ein externer Regler ermöglicht die Bedienung per Fernsteuerung.

Vorteile der Husky 716:

- Mittelteil und Endöffnung optional erhältlich.
- Ohne Dichtungen, die bei einem Defekt ein Materialaustritt oder Ausfälle zur Folge hätten
- Ruhiger Lauf bei weniger als 85 dB(A) mit optionalem Schalldämpfer für noch niedrigere Geräuschpegel
- Leicht zu wartende Luft- und Kugelrückschlagventile



Eigenschaften

Technische Daten

Typ	Membranpumpe
Anschlussgröße	19,1 mm (3/4")
Austragsleistung (max.)	61 L/Min.
Lufteingangsdruck (max.)	7 bar
Materialausgangsdruck (max.)	7 bar
Materialtemperatur (max.)	107 °C
Gewicht (min.)	3.9 kg
Materialberührte Teile	Aluminium, Edelstahl 316
Luftventil	Standard und mit Fernbedienung
Max. Korngröße	2.5 mm

Anwendung

Chemie, Petrochemie, Lösungs- und Reinigungsmittel

Abwasseraufbereitung

Öle, Schmierstoffe und Brennstoffe

Farbe, Druckfarbe und Lackierungen

Material-Zuführung zu Verarbeitungsanlagen