

Graco Husky 716

universell einsetzbare Doppelmembranpumpe ohne anfällige Dichtungen

Beschreibung:

Bei der Husky 716 handelt es sich um eine per Luftfruck 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

+49 2473 92 78 0

+49 2473 92 78 78

Mail:

Web:

info@pultex.de

www.pultex.de

Tel.:

Fax.:

- Ruhiger Lauf bei weniger als 85 dB(A) mit optionalem Schalldämpfer für noch niedrigere Geräuschpegel
- Leicht zu wartende Luft- und Kugelrückschlagventile







Eigenschaften

Technische Daten	
Тур	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



Mail: info@pultex.de Web: www.pultex.de

Tel.:

Fax.:

+49 2473 92 78 0

+49 2473 92 78 78