

Graco Husky 716

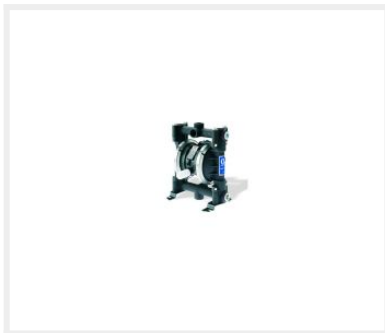
universell einsetzbare Doppelmembranpumpe ohne anfällige Dichtungen

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 |