

## Graco Husky 515

universell einsetzbare Doppelmembranpumpe ohne anfällige Dichtungen

### Beschreibung:

Bei der Husky 515 handelt es sich um eine per Luftdruck betriebene ½ Zoll Doppelmembranpumpe mit positiver Verdrängung. Sie ist in erdungsfähigem Acetal, Polypropylen und PVDF-Materialien erhältlich. Das langlebige Luftventil mit niedriger Pulsation sorgt für einen gleichmäßigen und schnellen Hubwechsel.

### Vorteile der Husky 515:

- Mittelteil und Endöffnung optional erhältlich.
- Ohne mechanische Dichtungen, die Materialaustritt oder Ausfälle verursachen
- Ruhiger Lauf bei weniger als 85 dB(A) mit optionalem Schalldämpfer für noch niedrigere Geräuschpegel
- 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

<b>Typ</b>	Membranpumpe
<b>Anschlussgröße</b>	12,7 mm (1/2") und 19,1 mm (3/4")
<b>Austragsleistung (max.)</b>	57 L/Min.
<b>Lufteingangsdruck (max.)</b>	7 bar
<b>Materialausgangsdruck (max.)</b>	7 bar
<b>Materialtemperatur (max.)</b>	107 °C
<b>Gewicht (min.)</b>	2.9 kg
<b>Materialberührte Teile</b>	Polypropylen, PVDF, Acetal
<b>Luftventil</b>	Standard und mit Fernbedienung
<b>Max. Korngröße</b>	2.5 mm

### Anwendung

**Chemie, Petrochemie, Lösungs- und Reinigungsmittel**

**Abwasseraufbereitung**