

Graco Husky 1050

leistungsfähige Doppelmembranpumpe für eine Vielzahl an unterschiedlichen Anwendungen

Beschreibung:

Die Husky 1050 ist eine 1 Zoll Doppelmembranpumpe mit einem ausfallfreien Luftventil mit niedriger Pulsation, dass einen gleichmäßigen und schnellen Hubwechsel ermöglicht. Sie ist in Aluminium, Polypropylen, leitfähigem Polypropylen, PVDF, Edelstahl und Hastelloy erhältlich.

Der für die Husky-Serie typische einteilige Mittelbereich verhindert Leckagen und verringert den Wartungsaufwand bei im Vergleich zu anderen Membranpumpen.

Vorteile der Husky 1050:

- Bis zu 5 Mal längere Membranlebensdauer im Vergleich zu anderen Membranpumpen dieser Klasse
- Erweitertes Angebot an Werkstoffen für den Einsatz in einer Vielzahl von Anwendungen
- Federbelastete, von außen wartbare Vorsteuerventile für schnellere Wechsel und weniger Pulsation.
- Erhältlich als ATEX-Konfiguration.



Eigenschaften

Technische Daten	
Typ	Membranpumpe
Anschlussgröße	25,4 mm (1")
Austragsleistung (max.)	189 L/Min.
Lufteingangsdruck (max.)	8.6 bar
Materialausgangsdruck (max.)	8.6 bar
Materialtemperatur (max.)	135 °C
Gewicht (min.)	8.2 kg
Materialberührte Teile	Polypropylen, leitfähiges Polypropylen, PVDF, Aluminium, Edelstahl 316, Hastelloy
Luftventil	Standard, Smart und mit Fernbedienung
Max. Korngröße	3.2 mm

Anwendung
Chemie, Petrochemie, Lösungs- und Reinigungsmittel
Abwasseraufbereitung
Metallische Überzüge und Finishing
Öle, Schmierstoffe und Brennstoffe
Keramikgießmasse und -glasur
Farbe, Druckfarbe und Lackierungen
Öl- und Gas-Förderung