

Membranpumpen

Graco Husky Membranpumpen für niedrig- bis mittelviskose Materialien

Beschreibung

Die druckluftbetriebenen Husky-Doppelmembranpumpen sind voller nützlicher Funktionen, die dabei helfen, verschiedenste Materialien zu fördern..

Eigenschaften

- Robuste Konstruktion - korrosionsbeständig für zuverlässige Leistung und lange Lebensdauer
- Dauerhaftigkeit - das für hohe Beanspruchungen konzipierte Produkt bietet lange Lebensdauer, höhere Produktivität und Senkung der Gesamtbetriebskosten
- Förderleistungen und Größen – bis zu 1135 l/min, Rohranschlussgrößen von 1/4 bis 3 Zoll NPT bzw. BSP sowie Flanschansführungen
- Einfache Wartung – die Husky Pumpe hat weniger Teile als vergleichbare Produkte. Das Luftventil ist vollständig von außen zugänglich, sodass es schnell und problemlos ohne Ausbau der Pumpe gewartet werden kann.
- Modular aufgebautes Luftventil – Das abrissfreie (ausfallfreie) und pulsationsarme Luftventil sorgt für einen problemlosen und schnellen Hubwechsel für mehr Effizienz und kürzere Stillstandszeiten.





Pultex GmbH
Völlesbruchstraße 29
52152 Simmerath

Tel.: +49 2473 92 78 0
Fax.: +49 2473 92 78 78

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

