

Entdecken Sie unsere Pumpen für chemische Flüssigkeiten

Polypropylen- und PVDF-Druckluft-Membran-Pumpen

Unsere druckluftbetriebene Husky-Doppelmembranpumpen sind voller nützlicher Funktionen, die Ihnen alle Arbeiten optimal leisten helfen, und sind gebaut, um Ihnen Zeit und Geld zu sparen.



Husky™ 15120

Husky™ 2200

HAUPTMERKMALE - 15120 & 2200

1. Einteiliges Mittelgehäuse

- ▶ Polypropylen für chemische Verträglichkeit
- ▶ Reduzierte Luftlecks

2. Außen angebrachte Zapfen

- ▶ Erleichtert die Wartung

3. Materialgehäuse für chemische Flüssigkeiten Materialoptionen

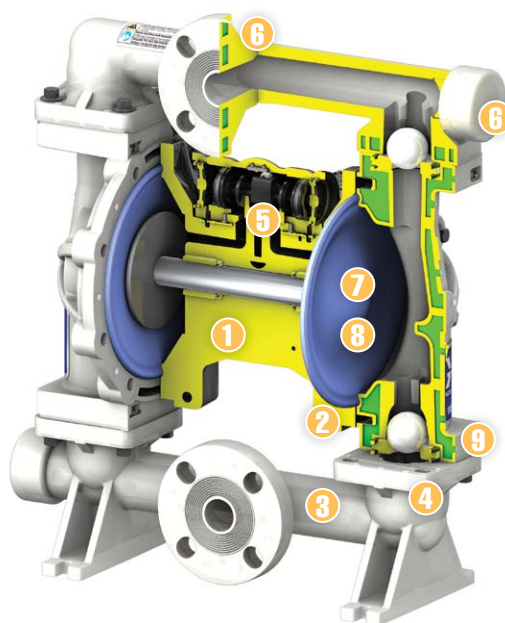
- ▶ Plastikmodelle als Polypropylen- oder PVDF-Ausführung verfügbar
- ▶ Metallmodelle in SST und Hastelloy verfügbar

4. Anschlussflansch mit vier Schrauben

- ▶ Die Verschraubung sorgt für gleichmäßigen Anpressdruck der Dichtung und sichert einen leckagefreien Betrieb

5. Modulares Luftumschaltventil

- ▶ Stillstandsfreier Betrieb für gleichmäßigen, schnellen Hubwechsel bei leichter Wartung



6. Neuer Mittelanschluss!

- ▶ Bei Polypropylenpumpen verfügbar
- ▶ Bei allen Material-Optionen Öffnung am Ende verfügbar

7. Höherer Durchfluss und höhere Leistung

- ▶ Bis zu 30% effizienter
- ▶ Bis zu 10% höherer Durchfluss

8. Verbesserte Membran-konstruktion

- ▶ Verbesserte Membran-Konstruktion für längere Lebenszeiten
- ▶ umgossene PTFE-Membrane als Option

9. Verstärkter Rahmen

- ▶ Weniger Lecks & Kälte-Durchfluss
- ▶ Höhere Kraft bei geringer Standfläche
- ▶ Beschichtung verbessert chemische Widerstandskraft



Entdecken Sie unsere Pumpen für chemische Flüssigkeiten

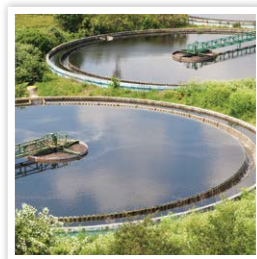
Polypropylen- und PVDF-Druckluft-Membran-Pumpen

WARUM GRACO?

- ▶ Geringe Wartungskosten
- ▶ Einfache Reparatur
- ▶ Eine bis zu fünf Mal längere Membran-Lebensdauer
- ▶ Konstruktion, die Lecks verhindert
- ▶ Bis zu 30 % effizienter

ANWENDUNGEN & MÄRKTE

- ▶ Fördern chemischer Flüssigkeiten
- ▶ Abwasser
- ▶ Minen
- ▶ Halbleiter/elektrisch
- ▶ Farben und Lackierungen (Fördern von Lösemitteln)



Artikelnummer	Mittelteil	Werkstoffe	Flansch	Sitze	Kugeln	Membrane	
Husky 15120	Husky 2200						
654500	653500	PP	PP	Mittelteil	PP	Santoprene	Santoprene
654504	653504	PP	PP	Mittelteil	PP	PTFE	2-Piece PTFE
654505	653505	PP	PP	Mittelteil	PP	PTFE	PTFE OM
654526	653526	PP	PP	Mittelteil	Santoprene	Santoprene	Santoprene
654507	653507	PP	PP	Ende	PP	Santoprene	Santoprene
654510	653510	PP	PP	Ende	PP	FKM	PTFE OM
654511	653511	PP	PP	Ende	PP	PTFE	2-Piece PTFE
654528	653528	PP	PP	Ende	Santoprene	Santoprene	Santoprene
654546	653546	PP	PVDF	Ende	PVDF	PTFE	2-Piece PTFE
654547	653547	PP	PVDF	Ende	PVDF	PTFE	PTFE OM



Husky 205

1/4"
Durchflussmenge
19 l/min



Husky 307*

3/8"
Durchflussmenge
26 l/min



Husky 515

1/2"
Durchflussmenge
57 l/min



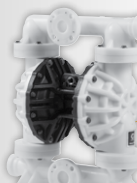
Husky 1050

1"
Durchflussmenge
189 l/min



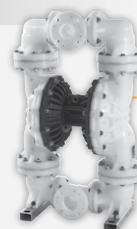
Husky 15120

1,5"
Durchflussmenge
454 l/min



Husky 2200

2"
Durchflussmenge
757 l/min



Husky 3300*

3"
Durchflussmenge
1059 l/min

NEU

*Nicht als PVDF erhältlich

Weitere Informationen
finden Sie unter
▶ www.graco.com

