

Découvrez nos pompes pour la Chimie

Pompes à double membrane en polypropylène et en PVDF

Grâce à leurs fonctionnalités multiples, nos pompes Husky à air comprimé et à double membrane conçues pour le transfert de produits chimiques vous permettront d'effectuer votre travail correctement, et ce, à chaque instant. De plus, vous effectuerez des économies de temps et d'argent.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES - 15120 & 2200

1. Partie centrale monobloc

- ▶ Polypropylène pour la compatibilité chimique
- ▶ Réduction des fuites d'air

2. Pilotes externes

- ▶ Entretien aisé

3. Sections au contact des produits chimiques - Choix des matériaux

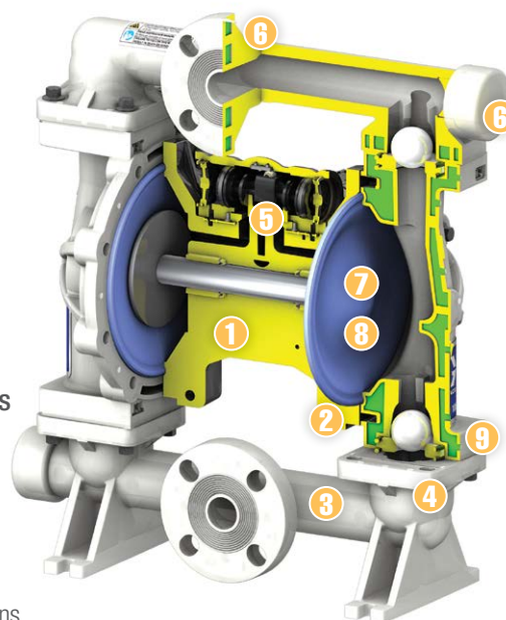
- ▶ Modèles plastiques disponibles en polypropylène et en PVDF
- ▶ Modèles métalliques disponibles en acier inox et en Hastelloy

4. Conception du joint à quatre boulons

- ▶ La conception boulonnée assure une pression d'étanchéité régulière et un fonctionnement sans fuites

5. Vanne d'air modulaire

- ▶ Le fonctionnement à faibles pulsations et sans blocage permet une inversion de la course des membranes rapide et en douceur ainsi qu'une maintenance facile



6. Nouveau collecteur à connexion centrale !

- ▶ Disponible sur les pompes en polypropylène
- ▶ Connexion latérale disponible pour tous les matériaux

7. Meilleur débit et efficacité optimale

- ▶ Efficacité jusqu'à 30 % supérieure
- ▶ Débit jusqu'à 10 % supérieur

8. Nouvelle conception de la membrane

- ▶ Conception de la membrane optimisée pour une plus grande longévité
- ▶ Membrane en PTFE surmoulée en option

9. Structure renforcée

- ▶ Réduction des fuites
- ▶ Résistance accrue et encombrement réduit
- ▶ Surmoulage pour une meilleure résistance chimique



Découvrez nos pompes pour la Chimie

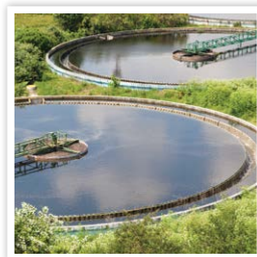
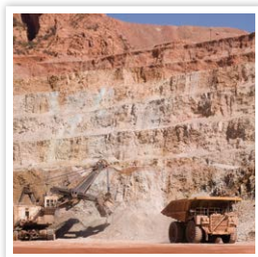
Pompes à double membrane en polypropylène et en PVDF

POURQUOI CHOISIR GRACO ?

- ▶ Faible coût d'entretien
- ▶ Facilité de réparation
- ▶ Longévité de la membrane jusqu'à 5 fois supérieure
- ▶ Conception destinée à empêcher les fuites
- ▶ Efficacité supérieure jusqu'à 30 %

APPLICATIONS ET MARCHÉS

- ▶ Transfert de fluides chimiques
- ▶ Eaux usées
- ▶ Exploitation minière
- ▶ Semiconducteur/électrique
- ▶ Peinture et revêtements (transfert de solvant)



Référence		Section Centrale	Matériaux	Bride	Siège	Billes	Membranes
Husky 15120	Husky 2200						
654500	653500	PP	PP	Centrale	PP	Santoprene	Santoprene
654504	653504	PP	PP	Centrale	PP	PTFE	2-Piece PTFE
654505	653505	PP	PP	Centrale	PP	PTFE	PTFE OM
654526	653526	PP	PP	Centrale	Santoprene	Santoprene	Santoprene
654507	653507	PP	PP	Extrémité	PP	Santoprene	Santoprene
654510	653510	PP	PP	Extrémité	PP	FKM	PTFE OM
654511	653511	PP	PP	Extrémité	PP	PTFE	2-Piece PTFE
654528	653528	PP	PP	Extrémité	Santoprene	Santoprene	Santoprene
654546	653546	PP	PVDF	Extrémité	PVDF	PTFE	2-Piece PTFE
654547	653547	PP	PVDF	Extrémité	PVDF	PTFE	PTFE OM



Husky 205

1/4" débit
19 l/mn.



Husky 307*

3/8" débit
26 l/mn.



Husky 515

1/2" débit
57 l/mn.



Husky 1050

1" débit
189 l/mn.



Husky 15120

1,5" débit
454 l/mn.



Husky 2200

2" débit
757 l/mn.



Husky 3300*

3" débit
1059 l/mn.

NOUVEAU

*Indisponible en PVDF

Pour en savoir plus :
▶ www.graco.com

