



Pompes rotatives à galets

APERÇU

La popularité des pompes à galets dans plusieurs industries s'explique par le fait qu'elles offrent de superbes qualités hygiéniques, une efficacité, une fiabilité et une résistance à la corrosion élevées et de bonnes caractéristiques de nettoyage et de stérilisation en place.

Les pompes rotatives à galets sont sans contact et possèdent de grandes chambres de pompage. Une fois immergées, elles sont en mesure d'offrir un amorçage automatique. Un effet de pompage doux minimise la dégradation du produit. Elles offrent de plus un débit réversible et peuvent fonctionner à sec longtemps.

Avantages:

- Traitent des matières alourdissantes
- Pas de contact métal sur métal
- Capacités supérieures de nettoyage et de stérilisation en place
- Fonctionnement à sec prolongé (avec joints d'étanchéité lubrifiés)
- Débit sans pulsations

Éléments immergés: acier, aluminium, Buna-N, fonte, plaqué chrome, polypropylène et zinc.

- Pour utilisation avec la plupart des fluides pétroliers de faible viscosité et des fluides non corrosifs à base de pétrole
- Pompe bidirectionnelle pour pouvoir remplir ou vider les contenants
- Pour les barils de 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 1 L par révolution

No modèle DC111

Prix/Chacun \$

KLETON



Pompes à levier en propylène

POLYPROPYLÈNE

Éléments immergés:

304 acier inoxydable, plaqué chrome, polyéthylène, polypropylène et Viton^{MD}

- Pour utilisation avec certain solvants à base d'eau, acides légers et liquides à base de pétrole à viscosité légère
- S'ajuste à des adaptateurs de bonde de 1 1/2" ou 2" pour les barils de 5 à 55 gallons
- Débit de transfert: 14 oz par course

No modèle DC121

Prix/Chacun \$

KLETON



POLYSULFURE DE PHÉNYLÈNE

Éléments immergés:

acier inoxydable 316, polypropylène, polysulfure de phénylène et PTFE

- Pour utilisation avec la plupart des solvants à base d'eau, acides forts ou alcalins et liquides à base de pétrole à viscosité légère
- S'ajuste à des adaptateurs de bonde de 1 1/2" ou 2" pour les barils de 5 à 55 gallons
- Débit de transfert: 14 oz par course

No modèle DC122

Prix/Chacun \$

KLETON



PTFE

Éléments immergés:

acier inoxydable 316 et PTFE

- Pour utilisation avec certains solvants à base d'eau, acides très forts ou solutions alcalines
- S'ajuste à des adaptateurs de bonde de 1 1/2" ou 2" pour les barils de 5 à 55 gallons
- Débit de transfert: 14 oz par course

No modèle DC123

Prix/Chacun \$

KLETON



ACIER

Éléments immergés:

laiton, Buna-N, polyéthylène, acier et zinc

- Pour distribution ou transfert de la plupart des liquides non corrosifs et à base de pétrole
- Poignée de vinyle à prise matelassée
- Bec verseur qui pivote à 180° et que l'on peut enlever pour le remplacer par une prise fileté pour tuyau d'arrosage de jardin
- S'ajuste à des adaptateurs de bonde de 1 1/2" ou 2" pour les barils de 30 à 55 gallons
- Débit de transfert: 11 oz par course

No modèle DC124

Prix/Chacun \$

KLETON



Pompes en polyéthylène de style syphon

Éléments immergés:

polyéthylène

- Pour utilisation avec la plupart des liquides à base d'eau, les huiles légères et les détergents
- Purgeur d'air dans la poignée qui permet de contrôler le débit
- Pour les seaux de 5 gallons
- Débit: 2 gallons/minute

No modèle DC120

Prix/Chacun \$

KLETON



Éléments immergés:

polyéthylène

- Pour la plupart des liquides à base d'eau, les huiles légères et les détergents
- Purgeur d'air dans la poignée qui permet de contrôler le débit
- Pour les barils de 15 à 55 gallons avec un adaptateur de bonde de 2"
- Débit: 7 gallons/minute

No modèle DC119

Prix/Chacun \$

KLETON



Pompes de style seaux

Éléments immergés:

acier, Delrin^{MD}, PVC et polyéthylène

- Pour utilisation avec la plupart des huiles à moteur, pour les engrenages et l'antigel
- Pour les seaux de 5 gallons
- Poignée de vinyle à prise matelassée
- Comprend tuyau d'évacuation de 48" avec bec verseur incurvé en métal
- Débit de transfert: 2 oz par course
- Comprend un adaptateur Rieke^{MD}

No modèle DC129

Prix/Chacun \$

KLETON

