

## POMPES À BARILS ROTATIVES

### APERÇU DES POMPES ROTATIVES À PALETTES

Les pompes rotatives peuvent traiter des liquides à viscosité modérée, mais elles excellent avec les liquides à faible viscosité comme les huiles hydrauliques LP (propane), l'ammoniac, les solvants, l'alcool, le mazout, l'essence et les réfrigérants. Les pompes rotatives n'ont pas de contact métal sur métal et compensent d'elles-mêmes l'usure, ce qui leur permet de maintenir des performances maximales lors du traitement de ces liquides non lubrifiants. Les pompes rotatives s'illustrent par leur amorçage à sec, leur facilité d'entretien et leurs caractéristiques de bonne succion, et ce, tout au long de la durée de vie de la pompe.

#### Avantages:

- Traitent les liquides minces à pression relativement élevée
- Palettes compensant l'usure par coulissement dans les rainures
- Parfois préférés pour les solvants, les gaz de pétrole liquéfiés
- Peuvent fonctionner à sec pendant de courtes périodes
- Peuvent avoir un joint d'étanchéité ou une boîte à bourrage
- Développent une bonne pression négative

## ALUMINIUM

KLETON

#### Éléments immergés:

- Aluminium, Buna-N, PVC nitrile, acier et zinc
- Pour utilisation avec la plupart des fluides pétroliers de viscosité moyenne, les fluides non corrosifs et les huiles de graissage jusqu'à SAE30
  - Pour les barils de 15 à 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
  - Débit de transfert: 6 3/4 oz par révolution
  - Comprend un loquet de sécurité verrouillable
  - Comprend un tuyau de vidange en PVC nitrile de 3/4" de diamètre et de 1,8 m de long

No modèle DC126

Prix/Chacun \$



#### Éléments immergés:

- Aluminium, Ryton<sup>MD</sup>, Viton<sup>MD</sup> et acier
- Pour utilisation avec: La plupart des fluides de viscosité moyenne ou à base de pétrole non corrosifs
  - Conçue pour les barils de 5, 15, 30 et 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
  - Débit de transfert: 9,5 oz/course
  - Pour capacité en gallons: 5-55 gal.
  - Matériau du corps: Aluminium
  - Type d'adaptateur: Bonde de 2"
  - Débit de transfert: 9,5oz (280 CC) par révolution

No modèle DC806

Prix/Chacun \$



## POLYPROPYLÈNE

#### Éléments immergés:

Acier inoxydable 304, polypropylène, PVDF, PTFE et Viton<sup>MD</sup>

- Pour la plupart des acides minéraux solubles à l'eau, les cires et les détergents
- Pour les barils de 15 à 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 8 oz par révolution

No modèle DB998

Prix/Chacun \$



KLETON

## POLYSULFURE DE PHÉNYLÈNE & ACIER INOXYDABLE

#### Éléments immergés:

Acier inoxydable 304, PVDF, polysulfure de phénylène et PTFE

- Pour la plupart des produits chimiques agressifs comme les hydrocarbures et les cétones
- Pour les barils de 15 à 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 12 oz par révolution

No modèle DC335

Prix/Chacun \$



KLETON

## POMPE ROTATIVE POUR BARIL

#### Composantes humides:

Acier inoxydable, PVDF et PTFE

- Pour les produits chimiques les plus agressifs comme les acides et alcalins
- Débit de transfert: 12 oz par révolution
- Pour capacité en gallons: 30 - 55 gal.
- Type d'adaptateur: Adaptateur de bonde de 2"

No modèle DB997

Prix/Chacun \$



KLETON

## ACIER INOXYDABLE

#### Éléments immergés:

Acier inoxydable 304, PVDF et PTFE

- Pour la plupart des acides organiques, les alcools et les solvants
- Pour les barils de 15 à 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 12 oz par révolution

No modèle DB759

Prix/Chacun \$



KLETON

## ALUMINIUM & FONTE

#### Éléments immergés:

Fonte, acier, graphite, polypropylène, aluminium, caoutchouc EPDM et Buna-N

- Pompe homologuée FM avec tuyau antistatique de 8', buse, pare-flamme et reniflard
- Utiliser avec les liquides inflammables et combustibles de classes 1 et 2 comme l'essence, l'alcool et autres solvants
- Pour les barils de 15 à 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Taux de transfert: 10 gallons par minute

No modèle DC505

Prix/Chacun \$



KLETON

## ACIER & FONTE

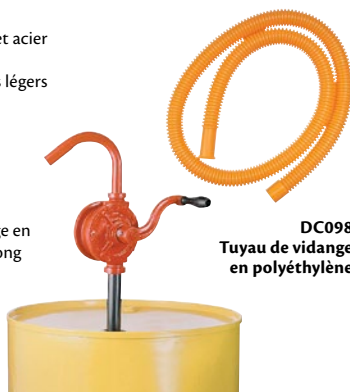
#### Éléments immergés:

Buna-N, fonte, polyéthylène, polypropylène et acier

- Pour utilisation avec la plupart des fluides pétroliers de viscosité moyenne, les fluides légers inflammables et les non combustibles
- Pompe bidirectionnelle pour pouvoir remplir ou vider les contenants
- Pour les barils de 30 à 55 gallons avec adaptateur de bonde de 2"
- Débit de transfert: 8 oz par révolution
- Bec de vidange en acier et tuyau de vidange en polyéthylène de 1" de diamètre et 55" de long

No modèle DA528

Prix/Chacun \$



DC098  
Tuyau de vidange en polyéthylène

KLETON