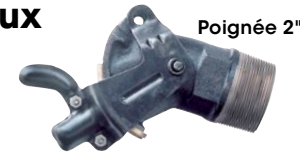




## Vannes pour liquides visqueux

- Vannes à fonctionnement manuel, idéales pour huiles lourdes, graisses, vernis, mélasse, miel, crème et autres liquides visqueux ininflammables
- Toutes les vannes ont un débit de 45-60° pour un contrôle optimal
- Corps en fonte avec un fini émaillé noir
- Plaque frontale usinée et rodée en laiton pour une opération facile et une parfaite étanchéité
- Pour des cadenas jusqu'à une largeur de 2"
- Les vannes standards comprennent une poignée en fer de 2" ou très longue de 4"
- La longue poignée permet de distribuer facilement les liquides chauds ou froids en toute sécurité
- La vanne avec écrou de blocage s'utilise pour les barils avec un filetage plus grand que le filetage ordinaire ou endommagé
- L'écrou de blocage en fonte malléable combiné avec le joint d'étanchéité permet d'orienter la valve dans n'importe quelle direction



Poignée 2"



Poignée 4"



Poignée à écrou de blocage 2"

No modèle	Dim entrée NPT"	Poids lb	Prix /Chacun
<b>VANNES STANDARDS A/POIGNÉE 2"</b>			
DA059	3/4	1,5	
DA060	1	2,0	
DA061	1 1/4	2,4	
DA062	1 1/2	2,9	
DA063	2	3,2	
DA057	3	6,8	
DA058	4	15,5	

No modèle	Dim entrée NPT"	Poids lb	Prix /Chacun
<b>VANNES STANDARDS A/POIGNÉE 4"</b>			
DA055	1 1/2	4,3	
DA056	2	4,6	
DA054	3	7,7	

No modèle	Dim entrée NPT"	Poids lb	Prix /Chacun
<b>VANNES À ÉCROU DE BLOCAGE A/POIGNÉE 2"</b>			
DA051	3/4	1,6	
DA052	1 1/2	3,2	
DA053	2	3,6	

**Note :** on utilise ces robinets afin d'extraire des liquides visqueux ininflammables entreposés dans des contenants non pressurisés à la température ambiante

## Robinets

- Approuvé pour être utilisé avec les huiles, les liquides inflammables et ininflammables
- Dispositif interne antiretour de flammes
- Joint en Teflon<sup>MD</sup>
- Homologué FM
- Robinet à fermeture automatique



DC404



DA043

No modèle	Matériau	NPT"	Prix/Chacun
DC404	Laiton	3/4	
DA043	Acier inoxydable	3/4	

## Robinets à fermeture automatique

- Pour les liquides ininflammables seulement
- Aucun dispositif antiretour de flammes
- Filetage pour tuyau de 3/4"
- Peut être verrouillé avec un cadenas
- Fini naturel moulé sous pression



KLETON

No modèle PE365  
Prix/Chacun \$

## Robinets à fermeture automatique a/tamis

- Robinet sécuritaire avec antiretour de flammes
- Filetage standard effilé de 3/4" pour tuyau
- Peut être verrouillé avec un cadenas
- Fini naturel moulé sous pression

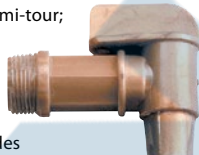


KLETON

No modèle PE364  
Prix/Chacun \$

## Robinets en polyéthylène à fermeture manuelle

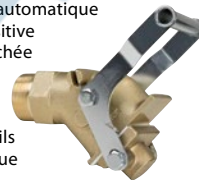
- Robinets en polyéthylène tout indiqués pour les liquides ininflammables et souvent corrosifs
- Ouverts ou fermés en un demi-tour; restent ouverts jusqu'à ce qu'ils soient refermés
- Utilisez les robinets de 2" pour les liquides épais et visqueux, ou pour un plus grand débit de liquides fluides



No modèle	Dim bonde"	Type	Prix/Chacun
DA048	2	Flo-King <sup>MD</sup>	
DA049	3/4	Flo-Rite <sup>MD</sup>	

## Vannes à fermeture automatique

- Utilisé avec des liquides visqueux et non corrosifs plus épais que l'huile à moteur SAE30
- Fabrication robuste en laiton
- Lame en PTFE à fermeture automatique munie d'une fermeture positive lorsque la poignée est relâchée
- Large poignée de 4 1/2"
- Large ouverture qui permet un débit maximal
- Convient aux bondes de barils de 2" en acier ou en plastique
- Poids: 7 lb



KLETON

No modèle PE363  
Prix/Chacun \$

## Soupape de baril en polyéthylène

- Fabriqué à partir d'un matériau approuvé par la FDA
- Comprend trois joints d'étanchéité EPDM: mince, moyen, épais
- Dimension entrée NPT: 2"



DC631

WESCO

No modèle	Inclus	Prix /Chacun
DC630	-	
DC631	Port pour indicateur de niveau, crochet pour seau	

Les assemblages de câbles de masse et de mise à la terre dispersent l'électricité statique produite durant le transfert des liquides inflammables. Différentes variétés de pinces pour différentes sortes de conteneurs sont disponibles. Requis par l'OSHA pour les fluides d'un point d'inflammabilité inférieur à 140°F.

## Pinces de mise à terre A/CÂBLE TORSADÉ

- Câble de 1/8", enduit de vinyle, qui résiste aux environnements corrosifs et procure des années de service
- La pince se rétracte d'elle-même lorsqu'elle n'est pas utilisée
- Pince à grande résistance de type tenaille avec borne d'extrémité de 1/4"



No modèle	Description	Prix/Chacun
DA632	5' torsadé	
DA628	10' torsadé	
DA777	15' torsadé	
DB029	20' torsadé	
DA778	30' torsadé	

## Prise de masse de mise à la terre statique robuste pour l'aviation

- Norme de l'industrie de l'aviation pour la connexion et la mise à la terre d'aéronefs et des véhicules de ravitaillement
- Idéale pour la fixation aux trains d'atterrissage, poteaux, boules et piquets de mise à la terre et autres surfaces recourbées non peintes
- Aluminium moulé avec mâchoires en acier plaqué
- Ouverture de la mâchoire 13/16" pouvant recevoir des câbles de calibre allant jusqu'au #6
- Poids: 0,3 lb



No modèle DC488 Prix/Chacun \$

## Pinces manuelles robustes

- Pince de mise à terre pour remplir les barils inflammables
- Pince en aluminium moulée, avec pointes en acier inoxydable et un ressort de 55 lb qui permet à la pince de systématiquement faire un contact positif de métal à métal de mise à la terre
- Peut accepter un câble jusqu'à 5/32"; le contact se fait dans la poignée tenue par une double vis Allen à contact



No modèle DA633  
Prix/Chacun \$

LIND EQUIPMENT