



## 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

No modèle PE365  
Prix/Chacun \$



## Robinet-vanne pour baril de mélasse

- Le modèle 65-75 convient à une bonde avec un filetage National Pipe Thread (NPT) de 2" (5,08 cm)
- Fabrication durable avec poignée en acier et bâti en fonte grise
- La plaque coulissante en laiton reste ouverte jusqu'à ce que le robinet soit fermé
- Peut être cadenassé
- Diamètre intérieur de l'orifice de distribution de 1,75" (4,45 cm)
- Convient à l'utilisation avec des liquides à température ambiante
- Convient aux liquides d'une température maximale de 130 °F (54 °C)
- Ce robinet ne comprend PAS une fermeture automatique
- NE PAS utiliser avec des liquides inflammables
- Les robinets pour baril de type Morse ne sont PAS de « de qualité alimentaire »

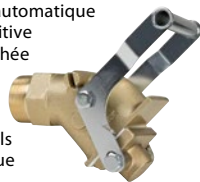


No modèle	No fab	Matériau	NPT"	Type de vanne	Prix/Chacun
DC835	65-20	Fonte	2	Vanne standard	

## 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 au bondes de barils de 2" en acier ou en plastique
- Poids: 7 lb

No modèle PE363  
Prix/Chacun \$



## 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



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

## 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

No modèle PE364  
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"



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 procurent 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 \$

