



Indicateurs horizontaux gradués

La combinaison d'un indicateur et d'un robinet permet de vider un baril sans interruption en laissant l'indicateur en place. S'installe dans l'orifice d'une bonde de 3/4". Boîtier en acier plaqué. Avec joints Buna-N. Poids: 3 lb



WESCO

No modèle	Description	Prix/Chacun
DA064	Indicateur seulement	
DA065	Indicateur et robinet*	

* Robinet en zinc moulé homologué FM, seulement pour les liquides visqueux, aucun dispositif antiretour de flamme.

Jauges pour baril

Une solution peu coûteuse pour empêcher le débordement des barils. Quand le baril est presque plein, l'indicateur s'éjecte pour avertir. Pour ouverture standard d'une bonde de 3/4". En polyéthylène rouge et jaune. Longueur: 5". Poids: 0,20 oz.



Justrite

No modèle	Prix/Chacun
DA066	

Entonnoirs de sûreté pour baril

Pour la manutention des produits inflammables. **Grande ouverture de 10 3/4"** pour vidange rapide. En acier avec pare-flamme de 6" pour le **modèle DA102** et pare-flamme de 32" pour le **modèle DA101**. Couverture à charnière avec élément fusible pour réduire la propagation de vapeurs nocives. NPS/NPT de 2". Homologué FM.



Justrite

No modèle	Description	Poids lb	Prix /Chacun
DA102	Entonnoir a/pare-flamme 6"	7,5	
DA101	Entonnoir a/pare-flamme 32"	12	

Événements horizontaux en laiton

- Utilisé pour déverser des barils en position horizontale
- Relâche automatiquement la pression à 5 PSI
- Dispositif antiretour de flammes qui empêche le contenu de prendre en feu
- Fait le vide en levant et en tournant manuellement la tige de la soupape
- Permet un débit maximal de 220 pi³ à 20 PSI
- S'adapte au bondes en acier ou en plastique de 2"



KLETON

No modèle PE362
Prix/Chacun \$

Événements verticaux

Ces événements homologués FM sont utilisés pour déverser des barils en position verticale. La soupape s'ouvre automatiquement pour relâcher la pression interne à 5 PSI. Permet un débit de 4 gal/min par un robinet de 3/4". S'adapte au bondes de 2".



No modèle	Description	Application	Poids lb	Prix /Chacun
DA607	Événement en laiton	Dérivés du pétrole	0,5	
DA605	Événement non métallique, plaqué cadmium antiretour de flammes	Dérivés du pétrole	0,5	
DA606	Événement non métallique, acier inoxydable antiretour de flammes	Solvant chloré	1,0	

