

ÉVACUER L'EAU DU TOIT FLOTTANT

LA VANNE DE SÉPARATION D'HYDROCARBURE MODÈLE : TOR

La vanne de séparation d'hydrocarbure TOR est reliée au toit flottant du réservoir et permet de drainer l'eau des intempéries qui s'y accumule.

- Évacue l'eau stagnante liée aux intempéries
- Preserve le toit flottant de la corrosion
- Protège le produit stocké



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



- 1. La vanne TOR est automatiquement ouverte lorsqu'elle est reliée au drain de toit flottant.
- 2. Au cours d'une intempérie, la vanne laisse passer les eaux pluviales.
- 3. Si le drain est endommagé et se rempli d'hydrocarbure, la vanne se ferme automatiquement.

Sécurité :

- Réduit l'exposition des opérateurs aux vapeurs d'hydrocarbure
- Elimine le risque de déversement de produits
- Présence d'une crépine pour une étanchéité fiable

• Performance:

- Fermeture immédiate au contact des hydrocarbures
- Longue durée de vie
- Anti-Vortex intégré afin d'optimiser le débit de vidange

• Économie :

- Faible coût de maintenance
- Ne nécéssite aucune énergie externe
- Réduit la présence d'opérateur
- Raccordement : 4" ANSI #150 RF B16.5

• Matériau :

- Corps en acier carbone avec peinture Poxy
- Élément interne en inox
- Compatibilité : Tous les produits

AVANTAGES





