

## 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
- Préserve 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 remplit d'hydrocarbure, la vanne se ferme automatiquement.

### AVANTAGES



- **Sécurité :**
  - Réduit l'exposition des opérateurs aux vapeurs d'hydrocarbure
  - Élimine 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 nécessite 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