

SOUPAPE DE DECHARGE D'EXPLOSION TROU D'HOMME

USAGE IDEAL

Projets qui nécessitent une mesure de sécurité supplémentaire dans des environnements difficiles. Evite la surpression due à une augmentation soudaine de la pression, suite à un incendie ou une explosion.

APPLICATIONS

- Projets où une soupape de surpression arrête-flamme (PVRV-FA) est nécessaire.
- Projets impliquant le stockage de liquides inflammables
- Projets impliquant le stockage en environnement ATEX



POIDS ET DIMENSIONS

Capacité	26 000 Nm ³ /h (air)
Hauteur	200 mm
Largeur	Ø 698 mm / 20"
Poids	120 kg approx
Température maximale	60 °C
Pression maximale	69 mbar

EQUIPEMENTS

Connexions	20" connexion trou d'homme
Joint	Standard en NBR, autres modèles disponibles en fonction de la demande ou du contrôle de compatibilité chimique

MATERIAUX

Corps	Acier carbone
Col	Acier carbone
Fond	Acier inoxydable
Parties immergées	Acier carbone
Matériel de fixation	Acier carbone

QUALITE ET SECURITE



- Certification ATEX
- Réglages de pression certifiés

COURBE : CAPACITÉ DE DÉBIT

