

Fire Block Valve

Vanne d'arrêt d'urgence



Manual & Automatic Shut Off
Energy Free System
Multi Actuation High Durability

Fermeture Automatique & Manuelle
Système Autonome en Energie
Actionnement Multiple: Haute Durabilité

Applications :

*Flammable liquids & Solvents tank protection.
(alcool, parfumes, ...)*

*Flammable Fluid Line automatic isolation
during bunkering. (trailers, storage, ...)*

LNG Tanks protection.

Applications :

*Protection des réservoirs de liquides et
solvants inflammables. (alcool, parfums, ...)*

*Isolation automatique des lignes de fluides
inflammables pendant les phases de
remplissage. (remorques, stockage, ...)*

Protection des réservoirs de GNL.

PS4 / PY4 - Fire Block



Safe, Robust & Durable Design
> 1300 Actuation Cycles Reliability

Conception Sécurisée, Robuste et Durable
> 1300 Cycles d'Actionnement Fiables

Solutions :

High Speed Shut-Off (<0,1s).

Thermal actuation 90°C +/- 3°C.

Available for 2 & 3-piece valves, Standard & Cryogenic.

DN15 to DN65 pipes.

Stainless Steel & Carbon steel Valves.

Solutions :

Fermeture très rapide (<0,1s).

Déclenchement thermique à 90°C +/- 3°C.

Disponible pour les vannes 2 & 3-pièces, Versions Standard & Cryogénique.

Tuyauterie DN15 à DN65.

Vannes en Inox & en Acier Carbone