

# 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.  
(alcohol, perfumes, ...)*

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

*LNG Tanks protection.*

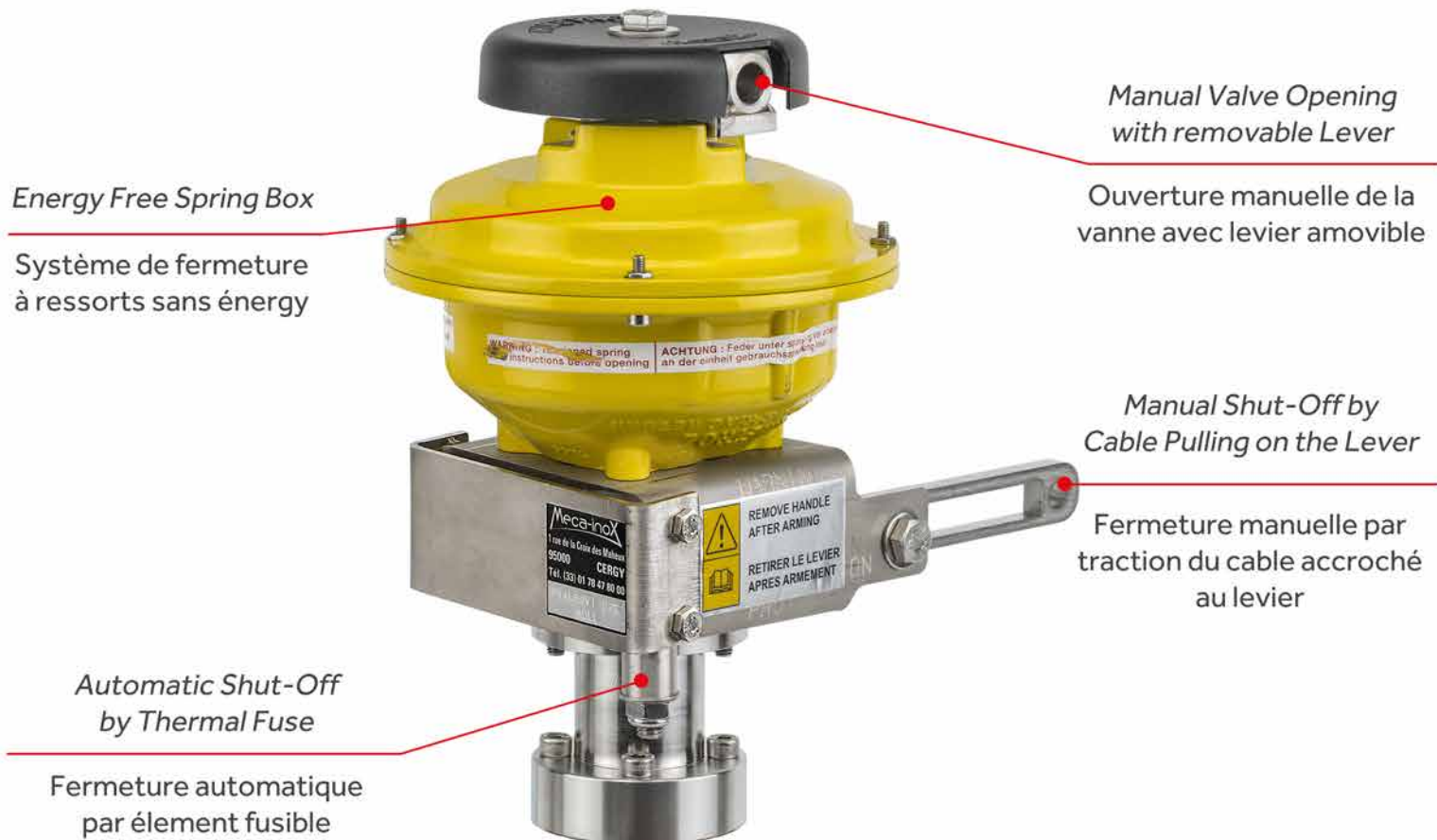
### **Applications :**

*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