

Risques universels

SYSTÈME UNIVERSEL DE CONDAMNATION DE VANNES: LE DISPOSITIF "TOUT EN UN"

Ce système universel de condamnation de vannes représente un pas en avant dans le domaine de la condamnation. Aucun autre dispositif ne bloque autant de tailles et de types de vannes différentes.

- Système modulaire permettant de rentabiliser et de rendre adaptable votre investissement.
- Peut servir à condamner des leviers de grande taille, des poignées en T et d'autres dispositifs mécaniques difficiles à sécuriser.
- La nouvelle pince ouverte s'adapte aux anneaux fermés et aux manettes épaisses.
- Condamne les vannes en position ouverte ou fermée.
- Grande résistance aux produits chimiques, à la corrosion et aux conditions extrêmes grâce à un acier et un nylon à usage industriel.



- Diamètre de l'anse max.: 9 mm.
- Hauteur de l'anse min.: 20 mm.

Réf.	Description
050924	Système universel de condamnation / petit
050899	Système universel de condamnation / grand
065402	Arme de blocage / petit
065403	Arme de blocage / grand
051395	Attache de câble (longueur 2,44 m - diamètre 3,25 mm)

Largeur max. de poignée	
Petit système: 25 mm	Grand système: 41 mm
Épaisseur max. de poignée	
Petit système: 19 mm	Grand système: 31,75 mm

Système de base

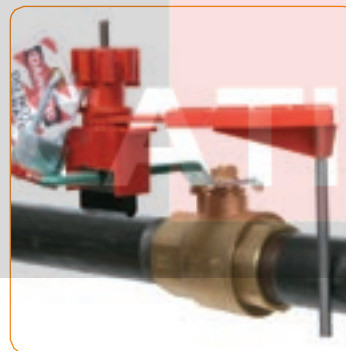
Le système universel de condamnation de vannes: une solution modulaire où l'utilisateur peut ajouter divers accessoires pour adapter le dispositif à toute une gamme de vannes. Il suffit de démonter le dispositif (comme le montre l'image) et d'insérer les accessoires voulus.

Vous pouvez ajouter des armes de blocage pour condamner les vannes à boisseau sphérique en position fermée, ouverte ou intermédiaire.

Afin d'utiliser le dispositif pour condamner des vannes à volants, il suffit d'ajouter une attache de câble



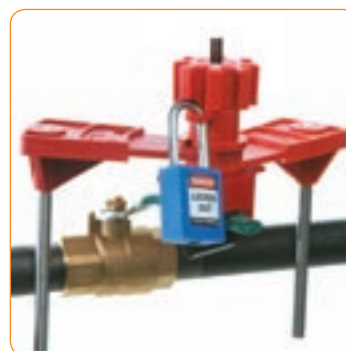
Système de base
La pince se fixe sur les manettes papillons, empêchant ainsi tout appui sur la poignée de déclenchement. La vanne ne peut pas être repositionnée!



Système de base + arme de blocage
Utilisez une arme de blocage pour verrouiller les vannes à boisseau sphérique quart de tour.



Système de base + câble
Bloquez les vannes à volants en utilisant l'attache de câble.



Système de base + 2 armes de blocage
Utilisez deux armes de blocage pour bloquer les vannes de 3, 4 ou 5 voies, ou pour bloquer des vannes en position entrouverte pour contrôler leur fonctionnement.