

SYSTEME DE CADENASSAGE POUR ROBINET A VOLANT

Ce dispositif de consignation de vannes à volant est utilisé pour emprisonner la vanne à l'intérieur du dispositif afin de prévenir tout réouverture accidentelle.

Le bloque vanne empêche toutes manipulations, cela permet une sécurité maximum du personnel intervenant.

Il est verrouillable jusqu'à 4 cadenas et par un morillon de consignation.

Système de cadenassage adapté pour être utilisé dans les petits espaces.

Composé d'un corps thermoplastique Zenex diélectrique il est résistant aux produits chimiques et aux températures extrêmes.

Possibilité d'ôter le disque central pour les vannes à tiges montantes.



- Dimensions :** D.25 à 330
Raccordement : Direct sur Volant
Température Mini : -40°C
Température Maxi : +90°C
Caractéristiques : Montage simple et rapide
Verrouillable jusqu'à 4 cadenas
Encombrement réduit

Matière : Corps Thermoplastique Zenex diélectrique

SYSTEME DE CADENASSAGE POUR ROBINET A VOLANT
CARACTERISTIQUES :

- Dispositif de consignation pour vannes à volant
- Rotation bi-directionnelle facilitant l'installation
- Entoure le volant de la vanne pour prévenir l'ouverture accidentelle
- Conception rotative brevetée facilitant l'installation en espaces confinés
- Centre défonçable retirable pour vannes à volant à tige montante
- Plusieurs employés peuvent installer leurs cadenas de consignation
- Fourni avec étiquettes de consignation permanentes à haute visibilité (anglais, français et espagnol) inscriptibles afin d'identifier la personne responsable
- Corps solides et légers en thermoplastique diélectrique résistant aux produits chimiques

UTILISATION :

- Pour vannes à volant
- Température mini et maxi admissible Ts : - 40°C à + 90°C

GAMME :

Diamètre Volant (mm)	25-76	50-127	102-165	152-254	203-330
Profondeur (mm)	30	38	48	70	86
Ouverture de tige (mm)	19	38	64	89	101
Nombre de cadenas	2	3	4	4	4
Poids (Kg)	0.2	0.35	0.55	1.2	2.21
Ref.	9848001	9848101	9848201	9848301	9848401

NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001 :2015

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.