

FILTRE INOXYDABLE AISI 304 POUR VANNE DÉTENTION

OBJECTIF

Ce produit a comme objectif principal de filtrer des impuretés, saletés et corps étrangers, évitant que tous eux obturent ou détériorent les dispositifs qui s'installent des eaux vers le bas du propre filtre.

APPLICATION

L'application plus commune est la plomberie en générale. Unie à une vanne de rétention, forme ce qu'on appelle une vanne de pied, indiqué normalement pour faire des extractions d'eaux en puits ou dépôts.

Il n'est pas indiqué pour des produits corrosifs.

Pour n'importe quelle application différente consulter avec notre département technique.



CODE	FILET	SACHET	BOÎTE	EAN
7640101200	1/2"	50	250	8435085523588
7640103400	3/4"	35	175	8435085523595
7640110000	1"	25	125	8435085523601
7640111400	1"1/4	15	75	8435085523625
7640111200	1"1/2	11	55	8435085523618
7640120000	2"	9	36	8435085523632

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matériel partie plastique: ABS
- Matériel corps et tamis : Inox AISI 304
- Filets connexion: ISO-228/1 (GAZ)
- Température maximale de travail: 90°C.
- Tamis: 0,5 mm²

ADVERTISSEMENTS

- Toute détérioration ou rupture d'un filtre ou d'une partie de celui-ci nécessite le remplacement complet du même.
- La détérioration d'une partie du filtre signifie le non-respect de vos exigences.
- JAMAIS frapper ce produit par aucune de ses parts.
- NE pas altérer ni modifier aucune partie de ce produit ni de ses composants.
- Toutes les installations doivent être réalisées conforme aux codes de pratiques de existants, lois locales, réglementations, directives et législations nationales approuvées.
- Pour vérifier les fuites dans l'installation, NE JAMAIS utiliser des flammes ou des substances inflammables susceptibles d'incendie ou explosion.

INSTALACIÓN

- Pour un correct fonctionnement l'eau ou fluides doivent être exempts de chaux et particules solides qui peuvent obstruer ou abîmer des parties de ce produit.
- S'assurer que le filtre est l'adéquat pour l'appareil ou réseau auquel s'installe et qui permet les prestations nécessaires pour l'utilisation prévue.
- Connecter ce produit au tuyau utilisant toujours les éléments d'étanchéité et accessoires de connexion adéquates. Ces accessoires doivent être conformes aux spécifications des réglementations et normes exigées par les directives et législations en vigueur.
- Dans le cas d'utiliser des accessoires qui requièrent d'opérations de soudure, NE pas effectuer jamais ces opérations avec l'accessoire connecté à ce produit, car l'excès de température pourrait abîmer ses parties vitales de l'assurément de l'étanchéité. Aussi, s'assurer de retirer les parties de l'accessoire qui soient de caoutchouc ou susceptibles de souffrir des dégâts dans une opération de soudure.
- Vérifier que la connexion est exempte de tensions, telles que la traction, la flexion ou cisaillement.
- Une fois l'installation terminée, les essais d'étanchéité exigés par la réglementation en vigueur doivent être effectués. Ces tests doivent être toujours effectués Avant que l'appareil ou le réseau ne soit mis en service.