

Description du produit

TVN V852 Crépines à Panier sont l'un des éléments les plus cruciaux des systèmes de tuyauteries d'eau/eaux usées qui protègent les vannes, pompes, compteurs, vannes de contrôle et d'autres éléments d'installation en filtrant les contaminants solides indésirables comme la poussière, les particules de masse et les résidus des tuyauteries au moyen de d'un élément filtrant perforé ou à base de treillis métallique.

Ils peuvent être utilisés à la fois dans les eaux usées et dans les eaux propres tant que les matériaux appropriés sont sélectionnés. Avec son grand espace de déformation en forme, peut accumuler une grande quantité de saleté.



Caractéristiques Techniques	
Dimensions	DN250 - DN1200
Pression de service	PN10 -16 - 25
Temperature	-10°C to +200 °C
Écartement	EN 558 Série 1 / DIN3202 F1
Perçage de bride	EN 1092-2 / ISO 7005-2
Revêtement	Poudre d'époxy électrostatique
Essais	EN 12266-1
Marquage	EN 19

Gamme d'application

- Systèmes d'eau/eaux usées
- Stations de pompage
- Applications d'eau de mer
- Réservoirs
- Installation des réservoirs

Produits associés

- V201 Clapet à battant
- V151 Vannes passage direct
- V106 Vanne Papillon à Bride
- V651 Expansion Joint
- V101 Vanne Papillon Entre Brides



IRRIGATION



EAU POTABLE

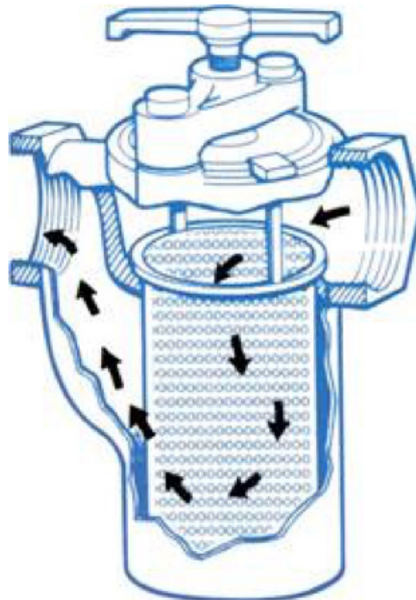
V852

CRÉPINE À PANIER



Caractéristiques du Produit

- Grande section de filtration
- Le débit doit être horizontal et le couvercle à l'envers pour les filtres de type panier
- Le matériau filtrant en inox assure une durée de vie plus longue.
- Eau largement utilisée, eaux usées et fins agricoles
- Avec l'écrou de décharge situé sur la partie inférieure du corps, facile à nettoyer en cas de besoin. La fixation du robinet à boisseau sphérique sur l'écrou de décharge est facultative
- En retirant le couvercle, le filtre à tamis peut être remplacé
- Le maillage est sélectionné avec précision afin d'être utilisé dans un large éventail d'applications. Maintient en outre une perte de pression plus faible. Les tailles de maille du filtre peuvent être modifiées sur demande sur les commandes basées sur le volume.
- Peint intérieurement et extérieurement par peinture époxy

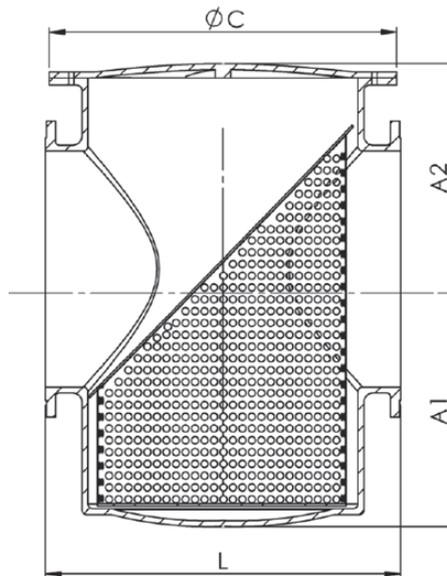


V852

CRÉPINE À PANIER



Liste des Matériaux et Tableau de Dimensions



DN	L	A1	A2	C
250	530	340	356	479
300	630	397	407	537
350	690	454	459	606
400	750	511	510	675
450	810	568	561	732
500	880	625	613	796
550	940	682	664	859
600	1000	739	715	922
650	1065	796	766	988
700	1130	853	818	1054
750	1190	910	869	1135
800	1250	967	920	1192
900	1380	1081	1023	1307
1000	1500	1195	1126	1440
1050	1575	1252	1177	1504
1100	1650	1309	1228	1569
1200	1800	1423	1331	1698

Partie	Matière
Corps	Fonte ductile GGG50
Capot	Fonte ductile GGG50
Filtre	AISI 304 / AISI 316 Inox
Joint torique	Buna-N, Nitrile
Rondelle	8.8 Acier galvanisé / AISI 304 / 316 Inox
Boulon	8.8 Acier galvanisé / AISI 304 / 316 Inox
Écrou	8.8 Acier galvanisé / AISI 304 / 316 Inox
Écrou de décharge	AISI 304 / AISI 316 Inox