

V702

FILTRE À TAMIS EN LAITON



Description du produit

TVN V702 Filtre à Tamis en Laiton est utilisé pour filtrer les corps étrangers des tuyauteries et fournir une protection économique pour les pompes, compteurs, vannes et autres équipements mécaniques coûteux. Il fonctionne pour éliminer mécaniquement les solides des systèmes de tuyauterie de vapeur, de gaz ou de liquide qui s'écoulent à l'aide d'un tamis filtrant perforé ou en treillis métallique et sert à protéger l'équipement. La crépine comprend des connexions femelles.



Caractéristiques Techniques

Dimensions	DN15 - DN100
Pression de service	PN10 - 16
Température	-10°C à +110 °C
Raccordement	Fileté EN ISO 228-1
Essais	EN 12266-1
Marquage	EN 19

Gamme d'application

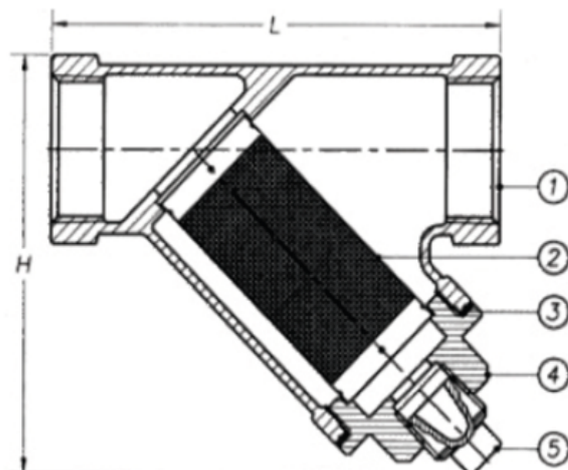
- Chauffage et refroidissement du logement
- Réseau de distribution d'eau de ville
- Installations d'eau chaude et d'air comprimé
- Vapeur
- Installations à air comprimé

Produits associés

- V701 Robinet à boisseau sphérique laiton
- V703 Clapets de Retenue à Battant à Brides en Laiton
- V704 Clapet à Ressort à Brides en Laiton
- V705 Vanne à passage direct laiton



Liste des Matériaux et Tableau de Dimensions



No	Partie	Matière
1	Corps	Bronze C89520
2	Filtre	Inox 304
3	Garniture de presse étoupe	Fibre
4	Capot	Bronze C89520
5	Prise	Bronze C89520

Taille - Inch	Taille - MM	L	H	L - CxC	H - CxC	Taille du robinet
1/2"	32	3.2	3	3.43	2.84	3/8"
3/4"	40	3.9	3.5	4.31	3.27	3/8"
1"	50	4.5	4	5.1	3.78	1/2"
1-1/4"	65	5.3	4.7	5.91	4.37	1/2"
1-1/2"	80	6.2	5	6.9	4.83	1/2"
2"	100	7.5	6.2	8.63	5.91	1/2"