

Description du produit

TVN V704 Clapet à Ressort à Brides en Laiton est utilisé dans les systèmes de réservoir pour empêcher la contamination par le refoulement. Ils sont parfaits pour les systèmes de réservoirs reliés à l'eau courante. Les clapets à Ressort en ligne en laiton sont couramment utilisés pour empêcher la contamination par le refoulement des conduites sous pression dans une variété d'applications.

Une application possible où un Clapet à Ressort à Brides en Laiton pourrait être utilisé est où il y a un système de réservoir lié à l'eau du réseau qui doit être empêché de devenir contaminé. Les Clapets à Ressort à Brides en Laiton conviennent aux applications résidentielles et industrielles. Le Clapet à Ressort à Brides comprend des connexions femelles.



Caractéristiques Techniques

Dimensions	DN15 - DN50
Pression de service	PN10 - 16 - 25
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
- V702 Filtre à Tamis en Laiton
- V703 Clapets de Retenue à Battant à Brides en Laiton
- V705 Vanne à passage direct laiton

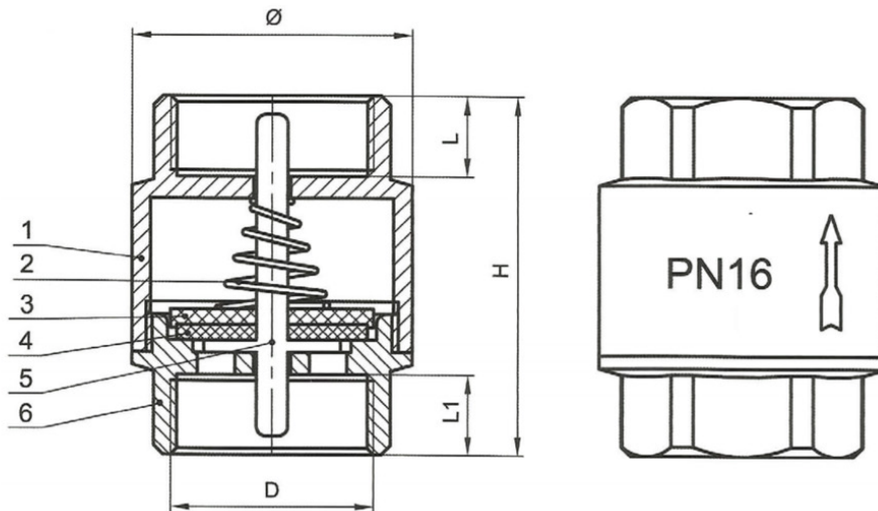


CVC



EAU POTABLE

Liste des Matériaux et Tableau de Dimensions



No	Partie	Matière
1	Corps	CuZn40Pb2 /CW617N Laiton forgé
2	Ressort	X12CrNi18 8 / AISI302 Inox
3	Rondelle	ABS
4	Rondelle	Nitrile
5	Robinet d'arrêt	ABS
6	Capot	CuZn40Pb2 /CW617N Laiton forgé

Ø(mm)	D	L	L1	H	DN
33	1/2"	12.5	12	45	15
40	3/4"	14	14	49	20
45.5	1"	14.5	12.5	56.5	25
57.5	1 ¼"	17.5	16	60	32
64.5	1 ½"	18	17	70.5	40
80	2"	20	17.5	75.5	50