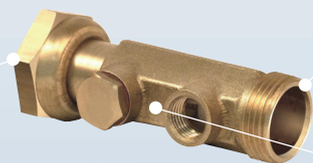


Clapet de non-retour

DN15 (1956) - DN 15 et 20 (1996) - DN15 à 40 (1916)

1916 | Clapet de non-retour droit

Ecrou serti, permet la mise en place ou le remplacement aisé du compteur. Etanchéité assurée par un joint plat fourni



Entrée et sortie en ligne Ø 3/4" à 2" pour branchement DN15 à 40 mm.

Sortie fileté avec portée pour joint plat en extrémité

Installation : ce concept doté d'un ressort de rappel du clapet, supprime toute contrainte de position lors de l'installation

PRODUIT

- ▶ Ce concept placé en aval des compteurs d'eau froide et d'eau chaude, est destiné à la protection des réseaux de distribution d'eau potable contre les retours de fluides pollués.
- ▶ Compatibilité des parties constitutives du clapet :
 - Résistance à tous risques de corrosion ou réaction électrolytique
 - En milieu agressif
 - Aux eaux traitées spécifiquement pour la désinfection des conduites (ex: permanganate de potassium ou hypochlorite de sodium).
- ▶ Température du fluide inférieure à 40°C (1956) et inférieure à 65°C (1916 et 1996)
- ▶ Livré avec joint
- ▶ Conditionnement individuel sous sachet plastique

1956 | Clapet de non-retour droit de 58 mm

Entrée et sortie d'équerre Ø 3/4".



Équipement de contrôle et d'exploitation :
 - Dérivation amont taraudée 1/8" pour prise de pression ou prélèvement d'eau.
 - Les 2 purges sur ce clapet sont imperdables

1996 | Clapet de non-retour d'équerre de 70 mm

Entrée et sortie d'équerre Ø 3/4" et 1".



Équipement de contrôle et d'exploitation :
 - Dérivation amont* taraudée 1/4" pour prise de pression ou prélèvement d'eau.
 - Dérivation aval* taraudée 1/4" pour robinet de purge.
 - (*) les équipements de ces dérivations sont mentionnés dans les spécifications techniques

PRODUITS ASSOCIÉS

Équipements de contrôle et d'exploitation (1916 et 1996)



Voir p.147

Voir p.81

- Dérivation amont taraudée 1/4" pour prise de pression ou prélèvement d'eau
 - Dérivation aval taraudée 1/4" pour robinet de purge

PERFORMANCES HYDRAULIQUES

Performances hydrauliques (1916 et 1996) :

- Pertes de charges réduites par utilisation d'une cartouche assurant un passage fluide supérieur aux préconisations pour les modèles :

- DN15 = Ø 20 mm
- DN20 = Ø 25 mm

- Etanchéité du clapet sur une large plage de contre-pression : (1916, 1956 et 1996)

- mini : 3mbar
- maxi : 16 bars

Corps	laiton NF EN 1982 / NF EN 1216X
Ecrou serti	laiton NF EN 1216X
Joint plat d'écrou	fibres
Clapet NF P 43008	polyoxyméthylène ISO 1043-1

ROBINETTERIE
100%
LAITON

LARGE
GAMME
DISPONIBLE

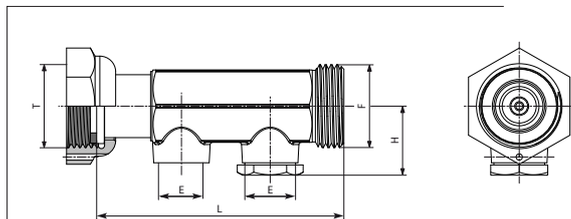
PRESSION
10
BARS

Tests conformes aux exigences de la norme NF P 43-007.
 Les certificats d'essai réalisés suivant les normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.

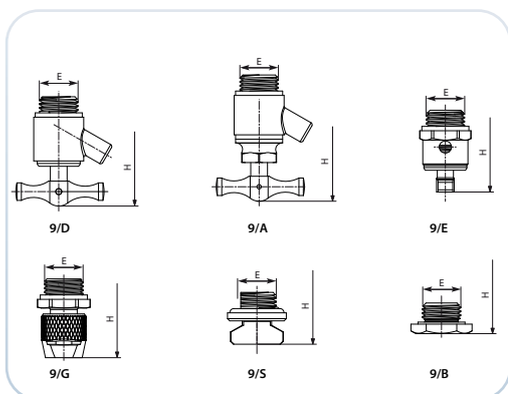
Clapet de non-retour

DN15 (1956) - DN15 et 20 (1996) - DN15 à 40 (1916)

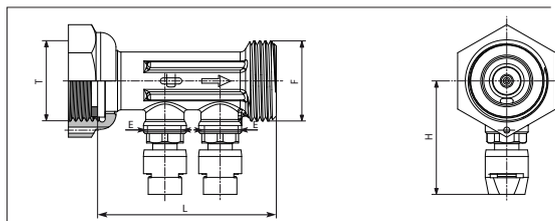
1916 - Clapet de non-retour entrée et sortie en ligne



Code	DN	F (Filetage)	T (Taraudage)	E (Taraudage)	H (mm)	L (mm)	Poids (kg)	
Clapet antipollution 1 bouchon 9B								
1916.15	15	3/4"	3/4"	1/4"	22	79	0,20	
1916.20	20	1"	1"	1/4"	25	89	0,34	
1916.25	25	1 1/4"	1 1/4"	1/4"	32	109	0,60	
1916.30	30	1 1/2"	1 1/2"	1/4"	36	111	0,73	
1916.40	40	2"	2"	1/4"	39	121	1,02	
Clapet antipollution 2 bouchons 9B								
1916.152B	15	3/4"	3/4"	1/4"	22	79	0,23	
1916.202B	20	1"	1"	1/4"	25	89	0,37	
1916.252B	25	1 1/4"	1 1/4"	1/4"	32	109	0,63	
1916.302B	30	1 1/2"	1 1/2"	1/4"	36	111	0,76	
1916.402B	40	2"	2"	1/4"	39	121	1,05	
Clapet antipollution 2 bouchons 9D indémontables								
1916.152D	15	3/4"	3/4"	1/4"	50	79	0,26	
1916.202D	20	1"	1"	1/4"	53	89	0,40	
Clapet antipollution 2 bouchon 9E								
1916.152E	15	3/4"	3/4"	1/4"	41	79	0,22	
1916.202E	20	1"	1"	1/4"	44	89	0,36	
Clapet antipollution 1 bouchon 9B / 1 bouchon purgeur 9S								
1916.15BS	15	3/4"	3/4"	1/4"	22	30	79	0,22
1916.20BS	20	1"	1"	1/4"	25	33	89	0,35
Clapet antipollution 1 bouchon 9B / 1 bouchon purgeur 9E								
1916.15BE	15	3/4"	3/4"	1/4"	22	41	79	0,23
1916.20BE	20	1"	1"	1/4"	25	44	89	0,36
Clapet antipollution 2 purgeurs 9G								
1916.152G	15	3/4"	3/4"	1/4"	40	79	0,21	
1916.202G	20	1"	1"	1/4"	43	89	0,34	
1916.252G	25	1 1/4"	1 1/4"	1/4"	50	109	0,61	
1916.302G	30	1 1/2"	1 1/2"	1/4"	54	111	0,74	
1916.402G	40	2"	2"	1/4"	57	121	1,03	

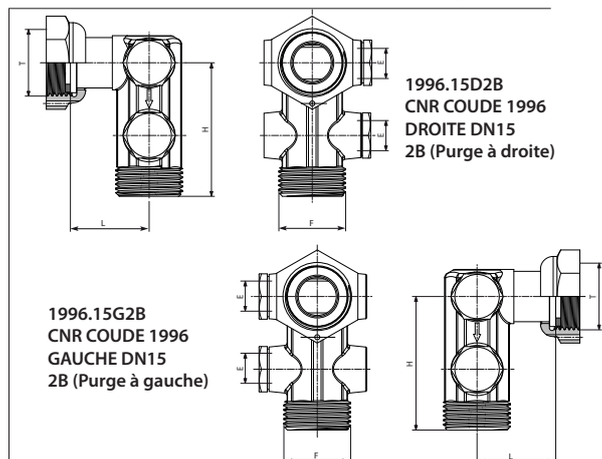


1956 - Clapet de non-retour entrée et sortie en ligne (court)



Code	DN	F (Filetage)	T (Taraudage)	E (Taraudage)	H (mm)	L (mm)	Poids (kg)
1956.152G	15	3/4"	3/4"	1/8"	37	58	0,16

1996 - Clapet de non-retour entrée et sortie en ligne (court)



Code	DN	F (Filetage)	T (Taraudage)	E (Taraudage)	H (mm)	L (mm)	Poids (kg)
Clapet antipollution coude à gauche 2 bouchons 9B							
1996.15G2B	15	3/4"	3/4"	1/4"	53	31	0,27
1996.20G2B	20	1"	1"	1/4"	64	38	0,40
Clapet antipollution coude à droite 2 bouchons 9B							
1996.15D2B	15	3/4"	3/4"	1/4"	53	31	0,27
1996.20D2B	20	1"	1"	1/4"	64	38	0,40