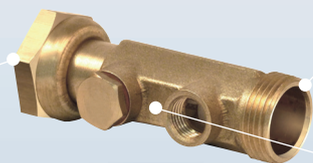


Clapet de non-retour

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



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

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

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.143](#)

[Voir p.77](#)

- 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

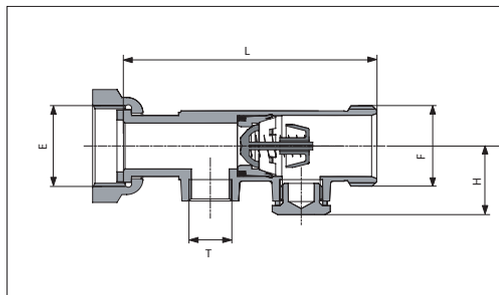
PRESSION
10
BARS

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.

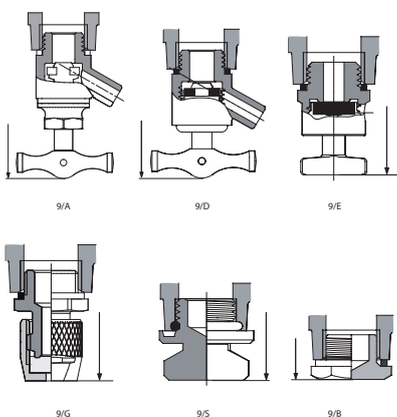
Clapet de non-retour

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

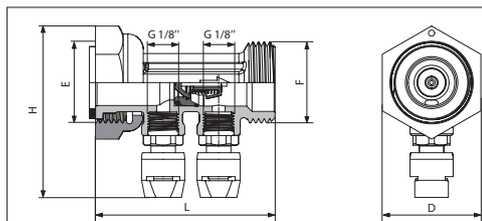
1916 - Clapet de non-retour entrée et sortie en ligne



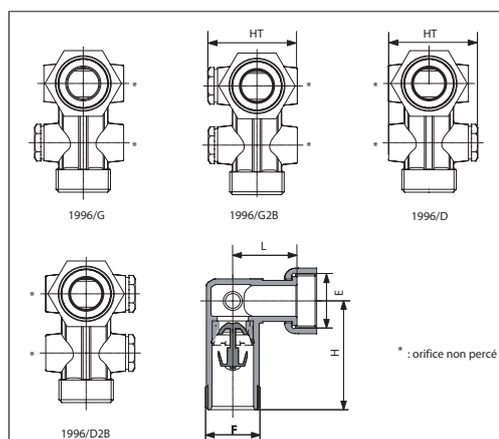
Equipement de contrôle et d'exploitation



1956 - Clapet de non-retour entrée et sortie en ligne



1996 - Clapet de non-retour entrée et sortie d'équerre



Code	DN	Filetage F (pouce)	Taraud. Ecrou E (pouce)	Femelle T (pouce)	Hauteur H (mm)	Longueur L (mm)	Poids (kg)
Clapet antipollution 1 bouchon 9B							
1916.15	15	3/4"	3/4"	1/4"	24	78	0,170
1916.20	20	1"	1"	1/4"	26	90	0,310
1916.25	25	1 1/4"	1 1/4"	1/4"	34	108	0,470
1916.30	30	1 1/2"	1 1/2"	1/4"	36	110	0,710
1916.40	40	2"	2"	1/4"	42	121	0,960
Clapet antipollution 2 bouchons 9B							
1916.152B	15	3/4"	3/4"	1/4"	24	78	0,180
1916.202B	20	1"	1"	1/4"	26	89	0,320
1916.252B	25	1 1/4"	1 1/4"	1/4"	34	108	0,480
1916.302B	30	1 1/2"	1 1/2"	1/4"	36	110	0,720
1916.402B	40	2"	2"	1/4"	42	121	0,960
Clapet antipollution 2 bouchons 9D indémontables							
1916.152D	15	3/4"	3/4"	1/4"	46	78	0,240
1916.202D	20	1"	1"	1/4"	50	90	0,370
Clapet antipollution 2 bouchon 9E							
1916.152E	15	3/4"	3/4"	1/4"	41	78	0,220
1916.202E	20	1"	1"	1/4"	44	90	0,350
Clapet antipollution 1 bouchon 9B / 1 bouchon purgeur 9S							
1916.15BS	15	3/4"	3/4"	1/4"	29	78	0,190
1916.20BS	20	1"	1"	1/4"	34	90	0,310
Clapet antipollution 1 bouchon 9B / 1 bouchon purgeur 9E							
1916.15BE	15	3/4"	3/4"	1/4"	46	78	0,200
1916.20BE	20	1"	1"	1/4"	50	90	0,330
Clapet antipollution 2 purgeurs 9G							
1916.152G	15	3/4"	3/4"	1/4"	41	78	0,210
1916.202G	20	1"	1"	1/4"	43	89	0,340
1916.252G	25	1 1/4"	1 1/4"	1/4"	51	108	0,600
1916.302G	30	1 1/2"	1 1/2"	1/4"	53	110	0,740
1916.402G	40	2"	2"	1/4"	59	121	1,030

Code	DN	Filetage F (pouce)	Taraud. Ecrou E (pouce)	Hauteur H (mm)	Longueur L (mm)	Longueur D (mm)	Poids (kg)
1956.152G	15	3/4"	3/4"	56-59	58	32	0,160

Code	DN	Filetage F (pouce)	Taraud. Ecrou E (pouce)	Hauteur H (mm)	Longueur L (mm)	Encombr. HT (mm)	Poids (kg)
Clapet antipollution coude à gauche 2 bouchons 9B							
1996.15G2B	15	3/4"	3/4"	53	30	43	0,240
1996.20G2B	20	1"	1"	64	35	49	0,350
Clapet antipollution coude à droite 2 bouchons 9B							
1996.15D2B	15	3/4"	3/4"	53	30	43	0,230
1996.20D2B	20	1"	1"	64	35	49	0,340