

## VANNES PVC

### Clapet de retenue taraudé - Joints EPDM - Ressort inox - 1061

Réf. 106107

Clapet de retenue PVC PN16 taraudé - ressort inox (joints EPDM) 3/4"

#### + Produit

- Equipé de ressort pour fermer le piston. Employé sur conduite horizontale et verticale
- La soupape de retenue est munie d'un mécanisme à ressort et ferme hermétiquement, même à faible pression
- Lorsque l'écoulement du fluide s'arrête, la force du ressort pousse l'obturateur et ferme hermétiquement le siège de soupape



**PN  
16**

#### Domaines d'application

Clapets de retenue en PVC non plastifié pour les systèmes de canalisations d'eau sous pression à des températures inférieures ou égales à 45°C (à partir de 25°C, appliquer un coefficient de détimbrage) et leurs assemblages avec des composants en PVC-U ou en d'autres matériaux destinés aux conduites enterrées ou en aérien à l'extérieur ou à l'intérieur du bâtiment.

#### Caractéristiques techniques

##### Matière

Corps : PVC-U. Ecrous : PVC-U. Taraudage : PVC-U. Joints : EPDM. Clapet : PVC-U.  
Ressort : Acier inox AISI 316.

##### Références normatives

NF EN ISO 1452-4 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression - Polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) - Partie 4 : robinets-vannes

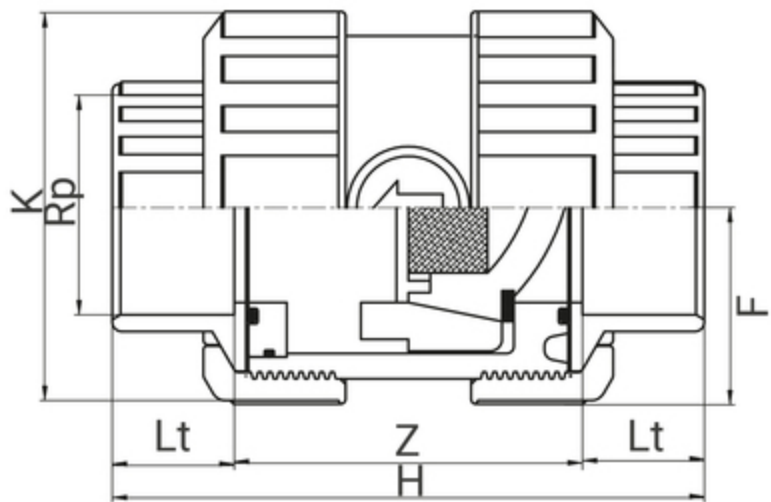
ISO 7-1:1994 Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet – Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

## Tableau des dimensions

Référence	106107
Rp	3/4"
DN	20
H	89
K	55
F	29
Lt	19
Z	51
PN à 20°C	16

A monter en position verticale ou horizontale. Pmin de fonctionnement = 0,05 bar



## Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
106107	20	89	89	0,145	480	330	355	52	8,08