

 **VANNES PVC****Clapet de retenue à coller - Joints EPDM - Ressort inox - 1060**

Réf. 106016

Clapet de retenue PVC PN16 à coller - ressort inox (joints EPDM) d16

 **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.

**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. Erous : 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

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

**Certification**

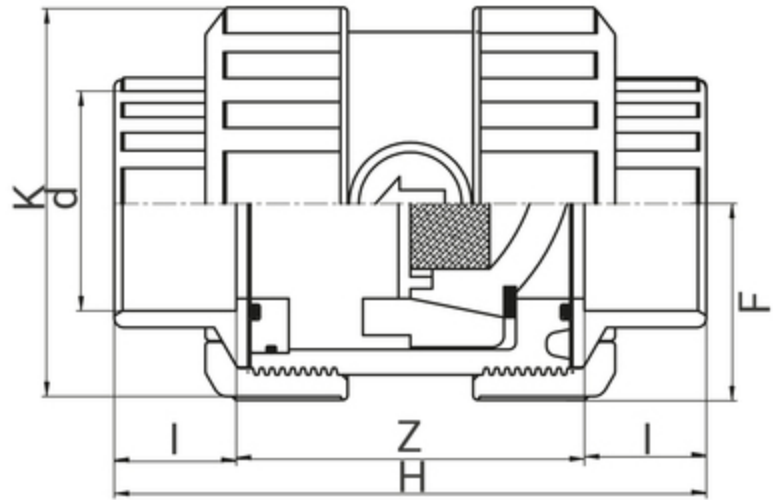
Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

**PN  
16**

## Tableau des dimensions

Référence	106016
d	16
DN	10
H	71
K	45
F	23
I	14
Z	43
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)
106016	71	45	45	0,09	480	330	355	80	7,74