

VANNES PVC

Clapet de retenue taraudé - Joints FPM - 1001

Réf. 100105

Clapet de retenue PVC PN16 taraudé - ressort inox (joints FPM) 1/2"

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 : FPM. 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

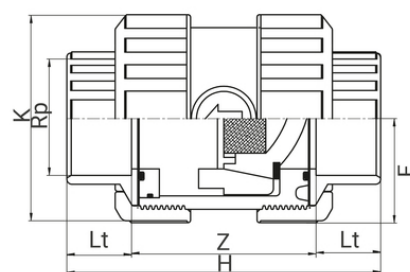
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

| | |
|-----------|--------|
| Référence | 100105 |
| Rp | 1/2" |
| DN | 15 |
| Lt | 16 |
| Z | 43 |
| H | 75 |
| F | 23 |
| K | 45 |
| PN à 20°C | 16 |





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

Données logistiques

| Référence | Pièce | | | | Carton | | | | |
|-----------|-------|----|----|-----------|--------|-----|-----|-----|-----------|
| | L | I | h | Poids(kg) | L | I | h | Qté | Poids(kg) |
| 100105 | 15 | 16 | 16 | 0.090 | 480 | 310 | 340 | 80 | 7.74 |