

VANNES PVC

Vanne à clapet de pied taraudée - Joints EPDM - 1641

Une vanne à clapet de pied est indispensable dès que la pompe est installée "en aspiration" ; elle minimise les risques de désamorçage et peut être muni d'un élément filtrant. Elle empêche la canalisation de se vider de son eau lorsque l'on arrête la pompe. Essentielle, si la prise d'eau n'est pas immergée en permanence et si la pompe ne s'amorce pas automatiquement.



**PN 10
ou 16**

+ Produit

Pas de ressort. La vanne à clapet de pied permet au fluide de s'écouler dans une direction seulement : respecter le sens de montage matérialisé par une flèche sur le produit.

Montée en position verticale seulement.

Il n'y a pas de partie métallique en contact avec le fluide. Les opérations de maintenance peuvent être effectuées en ligne.

Domaines d'application

Vannes à clapet de pied 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

PVC-U. Joints : EPDM.

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

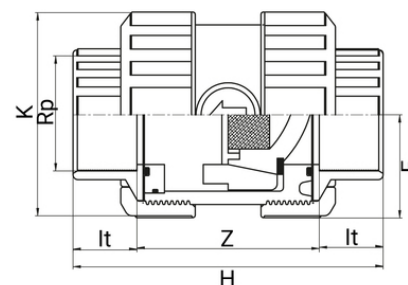
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	Rp	Lt	Z	DN	K	H	F	PN à 20°C
164103	3/8"	14	43	10	45	71	23	16
164105	1/2"	16	43	15	45	75	23	16
164107	3/4"	19	51	20	55	89	29	16
164110	1"	22	58	25	66	102	37	16
164113	1 1/4"	26	68	32	80	120	44	16
164115	1 1/2"	31	80	40	96	142	54	16





Référence	Rp	Lt	Z	DN	K	H	F	PN à 20°C
164120	2"	38	93	50	118	169	65	16
164125	2 1/2"	44	137	65	139	215	108	10
164130	3"	51	148	80	165	250	125	10
164140	4"	61	173	100	207	295	148	10

Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
164103	45	10	10	0,092	480	330	355	80	7,98
164105	45	15	15	0,092	480	330	355	80	7,98
164107	55	20	20	0,155	480	330	355	52	8,60
164110	66	25	25	0,265	480	330	355	30	8,49
164113	80	32	32	0,465	480	330	355	22	10,77
164115	96	40	40	0,785	480	330	355	13	10,75
164120	118	50	50	1,355	480	330	355	6	8,67
164125	139	65	65	1,925	480	330	355	4	8,24
164130	165	80	80	3,05	480	330	355	3	9,69
164140	207	100	100	5,63	480	330	355	2	11,80