

VANNES PVC

Vanne à ventouse à coller - Joints FPM - 1690

Une vanne à ventouse se place au point haut d'un réseau et permet :

- l'évacuation d'air pendant le remplissage de la canalisation,
- le dégazage pendant le fonctionnement normal,
- l'admission lors de la vidange.

Fonctionne seulement en montage vertical.

Produit

Pas de ressort. En cas de dépression ou lorsque le niveau du fluide diminue brusquement, de l'air pénètre dans la canalisation par l'intermédiaire de la soupape. Lorsque le niveau du fluide ou la pression augmente, l'air s'échappe en sens inverse par la soupape jusqu'à ce que le piston remonte et ferme hermétiquement le siège supérieur de la soupape.



**PN
16**

Domaines d'application

Vannes à ventouse 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. Joints : FPM. Clapet : PVC-U.

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

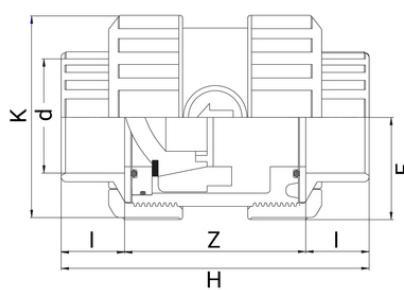
Certification

Sans Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	d	DN	I	Z	H	F	K	PN à 20°C
169016	16	10	14	43	71	23	45	16
169020	20	15	16	43	75	23	45	16
169025	25	20	19	51	89	29	55	16
169032	32	25	22	58	102	37	66	16
169040	40	32	26	68	120	44	80	16
169050	50	40	31	80	142	54	96	16
169063	63	50	38	93	169	65	118	16

Fonctionne en montage vertical.



Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	I	h	Poids(kg)	L	I	h	Qté	Poids(kg)
169016	43	23	23	0,087	480	310	340	80	7,58
169020	43	23	23	0,087	480	310	340	80	7,58
169025	51	29	29	0,145	480	310	340	52	8,08
169032	58	37	37	0,240	480	310	340	30	7,74
169040	68	44	44	0,405	480	310	340	22	9,45
169050	80	54	54	0,680	480	310	340	13	9,38
169063	93	65	65	1,145	480	310	340	6	7,41