

VANNES PVC

Vanne TEKNICA+ taraudée - Joints EPDM - 1141A

+ Produit

- Montage rapide et facile.
- Possibilité de démontage aval des tubes avec la vanne en charge en position fermée.
- Réglage de la sphère à l'aide de la poignée de la vanne pour minimiser l'influence des effets de fond.
- Passage intégral (sauf diamètres 20 et 32 mm).
- Bi-directionnelle.



Domaines d'application

Vannes en PVC non plastifié pour les systèmes de canalisations d'eau sanitaire 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. Poignée : PVC-U. Erous : PVC-U. Joints : EPDM. Sphère : PVC-U. Siège : PTFE.

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

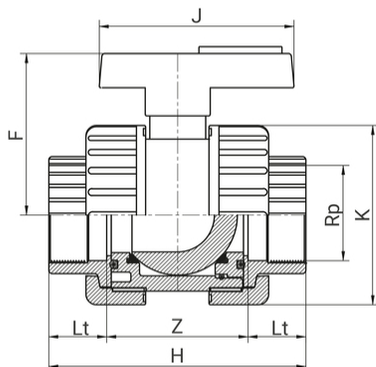
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



Tableau des dimensions



Référence	Rp	DN	H	K	F	J	Lt	Z	PN à 20°C
114103A	3/8"	10	71	45	45	65	14	43	16
114105A	1/2"	15	75	45	45	65	15	45	16
114107A	3/4"	20	89	55	54	73	19	51	16
114110A	1"	25	102	66	66	78	19	64	16
114113A	1 1/4"	32	120	80	74	96	22	76	16
114115A	1 1/2"	40	142	96	86	110	22	98	16
114120A	2"	50	169	118	106	129	26	117	16
114125A	2 1/2"	65	215	139	128	132	44	137	10
114130A	3"	80	250	165	146	153	51	148	10
114140A	4"	100	295	207	173	185	61	173	10

Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
114103A	71	45	68	0,093	480	310	340	160	15,42
114105A	75	45	68	0,103	480	310	340	160	17,02
114107A	89	55	82	0,201	480	310	340	90	18,63
114110A	102	66	99	0,281	480	310	340	50	14,59
114113A	120	80	114	0,475	480	310	340	40	19,54
114115A	142	96	134	0,672	480	310	340	28	19,36
114120A	169	118	165	1,434	480	310	340	13	19,18
114125A	215	139	198	2	480	310	340	4	8,54
114130A	250	165	229	3,518	480	310	340	2	7,04
114140A	295	207	277	6	480	310	340	2	12,54