

SÉLECTION PISCINE

Vanne SwimTEK à coller - Joints EPDM - 1150P

La vanne PVC à boisseau sphérique SwimTEK, équipée d'embouts à coller, permet le sectionnement rapide et manuel d'un réseau grâce à une manœuvre 1/4 de tour, réalisée sans outil. Elle garantit une étanchéité immédiate, fiable et répétée, idéale pour les installations exigeantes.

Sa poignée innovante, multifonction, sert de clé de verrouillage, permet le réglage du siège et peut également être utilisée avec les écrous des unions 3 pièces d63 mm.

Spécial piscine, la vanne est disponible en PN 16 en d50 et 63 mm.

Produit

- Excellente résistance chimique aux produits couramment utilisés dans les piscines, tels que le chlore, le brome ou les correcteurs de pH.
- Légère et facile à installer : manipulation simple, raccordement par collage.
- Manœuvre rapide 1/4 de tour : ouverture/fermeture immédiate sans outil.
- Étanchéité fiable : joints toriques en EPDM assurant une coupure nette et durable.
- Aucune oxydation ni dépôt interne : intérieur lisse, pas de perte de charge liée à la corrosion.
- Bon rapport qualité/prix : économique comparée aux vannes métalliques, pour des performances fiables.
- Compatible réseaux apparents : esthétique sobre et durable.
- 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.
- Bi-directionnelle.



PN
16

Domaines d'application

Pour les systèmes de canalisations en PVC-U rigide, utilisés dans les réseaux de piscine dans la limite de la PN. Canalisations enterrées ou apparentes. Température du fluide : max 45°C, détirnage à partir de 20°C.

Caractéristiques techniques

Matière

Corps : PVC-U. Poignée : PVC-U. Joints : EPDM. Sphère : PVC-U. Siège : PTFE.

Références normatives

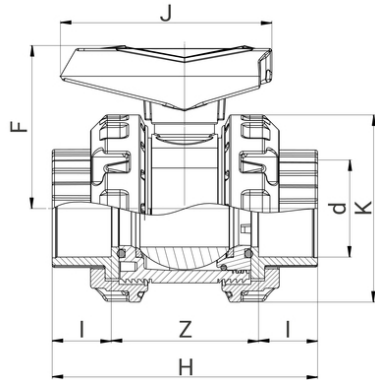
NF EN ISO 1452-4 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression - Polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) - Partie 4 : robinets-vannes

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	H	K	F	J	I	Z	PN à 20°C
115050P	50	40	140	100	90	116	32	71	16
115063P	63	50	172	122	106	138	39	90	16

Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	I	h	Poids(kg)	L	I	h	Qté	Poids(kg)
115050P	137	142	100	0,744	330	230	200	6	4,80
115063P	171	167	122	1,238	390	280	200	6	8,20