

Robinet à boisseau sphérique en PVC - Modèle KK01



Description:

Robinet à boisseau sphérique en PVC avec deux raccords à coller et sphère sécurisée, en PVC avec levier de construction compact. Pour la fermeture de systèmes. Idéal pour les fluides tels que l'eau chlorée, les piscines.

Caractéristiques du produit:

- convient pour le traitement de l'eau potable, les piscines, la construction de bassins, etc.
- grande durée de vie
- sphère sécurisée
- deux raccords à coller

Raccordement:

Manchon à coller d16 à d110mm – selon la version

Pression:

0 – 16 bar – selon la version

Type de construction:

avec deux raccords à coller

Raccordement:

manchon à coller

Matière du corps:

PVC-U

Matière de la sphère:

PVC-U

Joint:

Hytre/EPDM ou PTFE/Viton

Poignée à levier:

PVC-U

Couleur de la poignée:

rouge

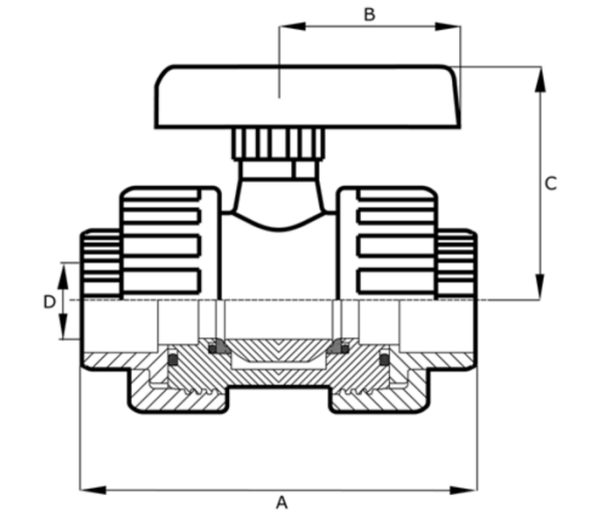
Température:

-10 jusqu'à 45 °C, bref jusqu'à 60 °C

Dimensions:

Raccordement	A mm	B mm	C mm	D mm	(d) passage réduit	Pression max.	Poids
DN 10 - d16	86	35	46	16	Ca. 15	16 bar	0,130
DN15 - d20	88	35	46	20	Ca. 15	16 bar	0,123
DN20 - d25	116	54	71	25	Ca. 20	16 bar	0,345
DN25 - d32	130	54	71	32	Ca. 25	16 bar	0,346
DN32 - d40	150	65	93	40	Ca. 38	16 bar	0,780
DN40 - d50	157	65	93	50	Ca. 40	16 bar	0,790
DN50 - d63	186	74	107	63	Ca. 48	16 bar	1,100
DN65 - d75	225	100	122	75	Ca. 64	10 bar	2,500
DN80 - d90	249	123	148	90	Ca. 80	10 bar	3,800
DN100 - d110	265	123	148	110	Ca. 80	10 bar	3,600

Les dimensions sont approximatives et soumises à des tolérances



Structure du numéro d'article:

Modèle	Raccordement	Joint	Taille
KK01	00- Manchon à coller	00 – Hytrel/EPDM 01 – PTFE/Viton	01 – d16
			02 – d20
			03 – d25
			04 – d32
			05 – d40
			06 – d50
			07 – d63
			08 – d75
			09 – d90
			10 – d110

Exemple n° **KK01000104:**

KK01 | **00** | **01** | **04**

Robinet à boisseau sphérique en PVC
 Raccordement: Manchon à coller
 Joint: PTFE/Viton
 Taille: d32

Remarque : version avec joint PTFE/viton disponible uniquement dans les tailles d20 à d63.

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.