

Valvola a sfera-PVC Tipo KK01



Descrizione:

Valvola a sfera in PVC con due collegamenti, realizzata in plastica PVC con manico dal design compatto per l'intercettazione di fluidi all'interno di un sistema. Ideale per fluidi come acqua contenente cloro o piscine.

Caratteristiche del prodotto:

- Adatta per impianti di trattamento dell'acqua, piscine ecc.
- Lunga durata
- Sicurezza della sfera
- Due collegamenti

Attacco:

manicotto per incollaggio d16 fino a d110mm – a seconda della versione

Pressione:

0 – 16 bar – a seconda della versione

Struttura:

Con due collegamenti

Attacco:

Manicotto per incollaggio

Materiale del corpo:

PVC-U

Materiale della sfera:

PVC-U

Guarnizioni / tenuta:

Hytrel/EPDM o PTFE/Viton

Manico:

PVC-U

Colore del manico:

Rosso

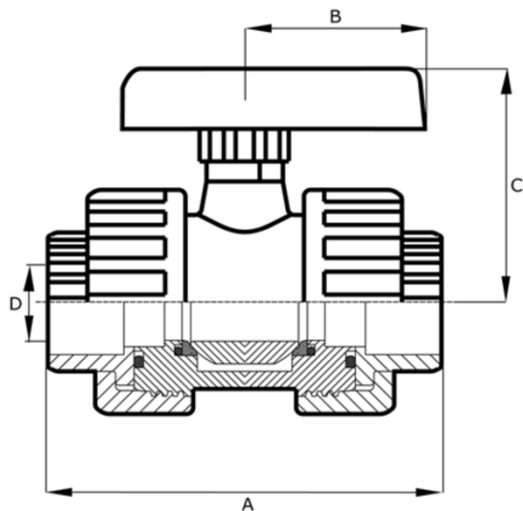
Temperatura:

-10 fino a 45 °C, per breve tempo fino a 60 °C

Dimensioni:

Attacco	A mm	B mm	C mm	D mm	(d) Diametro ridotto	Pressione max.	Peso
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

Le dimensioni sono approssimative e soggette a tolleranze.



Numero dell'articolo:

Versione	Attacco	Tenuta	Diametro nominale
KK01	00-manicotto per incollaggio	00 – Hytrel/EPDM	01 – d16
		01 – PTFE/Viton	02 – d20
			03 – d25
			04 – d32
			05 – d40
			06 – d50
			07 – d63
			08 – d75
			09 – d90
			10 – d110

Esempio Nr. KK01000104:

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

Valvola a sfera in PVC
 Attacco: manicotto per incollaggio
 Tenuta: PTFE/Viton
 Diametro nominale: d32

Nota: versione con tenuta in PTFE/Viton disponibile solo nelle misure da d20 fino a d63.

Le immagini riportate sono simili all'originale, ci riserviamo di applicare modifiche tecniche e dimensionali.