

Saniflex Manuella Kulventiler i PP och PVDF

DB0049
200401

Saniflex manuella ickemetalliska 2-vägs konfiguration, ger mer säkerhets- och designfunktioner än någon annan termoplastisk kulventil. Med sin spegelpolerade boll, perfekt bearbetade tätningsytor, Tapp-centreringsdesign, PTFE-trycklager och O-ringbelastade flytande PTFE-säten, erbjuder denna manuella kulventil en jämn vridning även i svåra applikationer. De flytande sätena kompenserar automatiskt för slitage. Kulventiler är speciellt tillverkade där höga krav på rena material (möter FDA och USP krav) och sanitär design krävs.

Den övre och nedre "Tapp" -konstruktionen möjliggör flöde och tryck i endera riktningen och eliminerar de spänningar som ligger i en boll som är säkrad endast i toppen. Storlekarna 1/2" till 1 1/2" har en fullständig port storlek och 2" har en avsmalnande port. Den släta flödesvägen eliminerar praktiskt taget turbulens och tryckförlust och tillåter flödes hastigheter som överskrider rörtillverkarens specifikationer.

Teknisk specifikation / information

Material

Polypropen: God kemisk beständighet. Max 82°C. Kan CIP rengöras.

Kynar PVDF: Mycket god kemisk beständighet. Max 115°C. CIP rengöring

Anslutningar

Ventilerna levereras som standard med sanitära klämflänsanslutningar (Typ Tri-Clover).

Som alternativ finns även svetsanslutningar anpassade för S.I.B. (Smooth Inner Bore) system, för andra anslutningar eller material kontakta Saniflex.

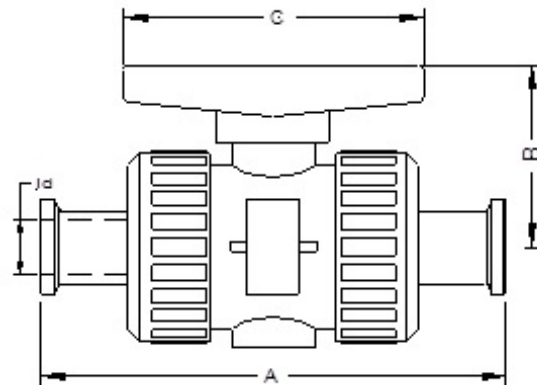
Arbetstryck

0 - 10 bar .

Tätning

Sätetätning och axeltätning är PTFE.

Standard O-ring är EPDM alternativt Viton®.



Artikelnummer	ID mm	Beskrivning	Anslutn.	A mm	B mm	C mm
25069-*	14,2	Manuell kulventil, 1/2" Mini-TC, MBV050	Mini-TC	123	67	95
25070-*	14,2	Manuell kulventil, 3/4" Mini-TC, MBV075	Mini-TC	123	67	95
25071-*	21,8	Manuell kulventil, 1" TC, MBV100	1" TC	147	67	95
25072-*	34,5	Manuell kulventil, 1 1/2" TC, MBV150	1 1/2" TC	184	89	114
25073-*	47,2	Manuell kulventil, 2" TC, MBV200	2" TC	184	89	114

* T=PP

K=PVDF (Kynar)

saniflex ab