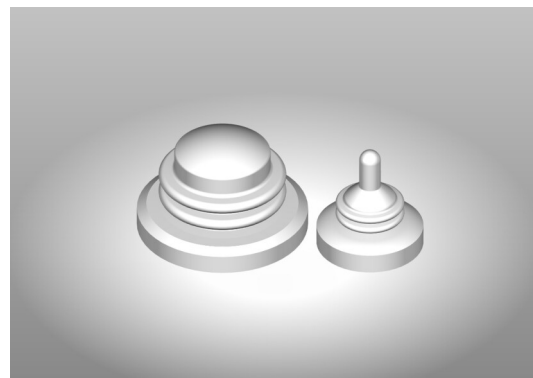


Ominaisuudet ja edut

- Erittäin kemikaalinkestävä
- Erittäin höyrynkestävä
- Saatavana vain säiliöventtiileille
- Höyrytettävä ennen käyttöä
- Erittäin kemikaalinkestävä
- Erittäin höyrynkestävä



Suorituskyky

Virtauskerroin (vakiokokoonpanossa)		
Poistopään koko Koko	C _v arvolla 1 psi (0,07 bar)	K _v arvolla 1 psi (0,07 bar)
0,5"	4,3	3,7
1,0"	15,8	13,7
1,5"	48,0	41,5
2,0"	72,0	62,2
3,0"	170,0	146,9
4,0"	302,0	260,9

Tekniset tiedot

	PTFE-kalvot
Säiliöventtiilien koot	0,5", pidennetty, 1,0", 1,5", 2,0", 3,0"
Väri	Valkoinen
Kalvomalli(t)	Palkeet
Paryleenikäsittely	Ei
Käyttölämpötila-alue	-65 °C – 150 °C
Käyttölämpötila-alue	-85 °F – 300 °F
Enimmäiskäyttöpaine	4.5 barg
Enimmäiskäyttöpaine	50 psig
Yhteensopivat toimilaitteet	Modifioitu AJS
Toimilaitteen tyyppi	Manuaalinen, Pneumaattinen
Ennen asennusta tarvittava höyrytys	Kyllä
ASME BPE -liite K SIP-kiertoluokitus	300
Toimintojen kokonaislukumäärä SIP-kierron testauksen aikana	3000
Säilyvyysaika	5 vuotta
Materiaalimääritykset	Virgin PTFE 8AX
Standardit	ASME BPE, RoHS
Sertifiointi	21 CFR 177.1550, ADCF, Ei sisällä BSE:tä/TSE:tä, USP <87>, USP-< > Luokka VI

Maksimikäyttöpaine vaihtelee koon mukaan suurimpaan ilmoitettuun arvoon asti

Rakennemateriaalit

	PTFE-kalvot
Kalvo	Virgin PTFE 8AX
Istukkaat	304 SS

Tuotekoodit

Koodi	Tuote
PF10-1	Radiaalikalvo 1" PTFE-kokoonpano vakiomallisille Asepco-toimilaitteille, valkoinen
PF17-1	Radiaalikalvo 1,5" PTFE-kokoonpano vakiomallisille Asepco-toimilaitteille, valkoinen
PF20-1	Radiaalikalvo 2" PTFE-kokoonpano vakiomallisille Asepco-toimilaitteille, valkoinen
PF30-1	Radiaalikalvo 3" PTFE-kokoonpano vakiomallisille Asepco-toimilaitteille, valkoinen
PFG05-1	Radiaalikalvo, pidennetty, 0,5" PTFE-kokoonpano vakiomallisille Asepco-toimilaitteille

Vastuuvapauslauseke: Tämän asiakirjan sisältämien tietojen uskotaan olevan paikkansapitävät, mutta ASEPCO ei vastaa sen sisältämistä virheistä ja pidättää oikeuden muuttaa määriytyksiä ilman erillistä ilmoitusta. Käyttäjän vastuulla on varmistaa, että tuote sopii käytettäväksi kulloiseenkin käyttötarkoitukseen. Säteittäinen kalvo on ASEPCO Corporationin tavaramerkki. Tri-Clamp on Alfa Laval Corporate AB:n rekisteröity tavaramerkki. Watson-Marlow Fluid Technology -konsernin jäsen, Spirax-Sarco Engineering plc -yritys.

wmfts.com/global



01 August 2024