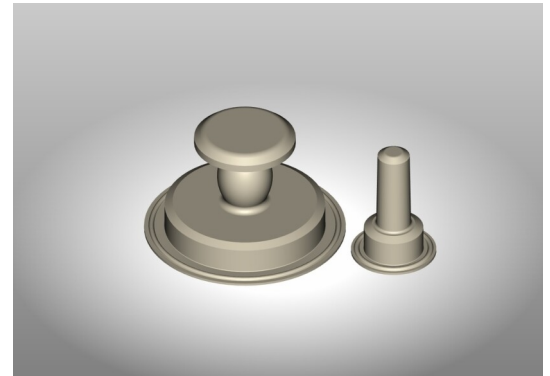


Viton A -kalvot

Viton-kalvot

Ominaisuudet ja edut

- Kaikkiin Viton® A -kalvoihin on laserkaiverrettu päivämäärät ja eränumerot täydellisen jäljitettävyyden takaamiseksi
- Erinomainen kemikaalinkestävyys
- Älä käytä höyryn kanssa
- Ei sovi käytettäväksi ketonien ja estereiden kanssa
- Ei-höyrynkestävä versio



Suorituskyky

Virtauskerroin (vakiokokoonpanossa)		
Säiliöventtiilin koko	C _v	K _v
0,5"	4,3	5,0
1,0"	15,8	18,3
2,0"	72,0	83,2
3,0"	170,0	196,5

Tekniset tiedot

	Viton A -kalvot
Säiliöventtiilien koot	0,5", 0,5", pidennetty, 1,0", 2,0", 3,0"
Väri	Kermanvärinen
Kalvomalli(t)	Palkeet, Suora
Paryleenikäsitteily	Ei
Käyttölämpötila-alue	-20 °C – 177 °C
Käyttölämpötila-alue	-4 °F – 350 °F
Enimmäiskäyttöpaine	4.8 barg
Enimmäiskäyttöpaine	70 psig
Yhteensopivat toimilaitteet	AJS, AKS
Toimilaitteen tyyppi	Manuaalinen, Pneumaattinen
Kovete	BPA
Ennen asennusta tarvittava höyrytys	Ei
Säilyvyysaika	4 vuotta
Materiaalimääritykset	Fluoripolymeerielastomeeri
Standardit	ASME BPE, RoHS
Sertifointi	ADCF, Ei sisällä BSE:tä/TSE:tä, FDA 21CFR177.2600, USP <87>, USP-< > Luokka VI

Rakennemateriaalit

	Viton A -kalvot
Kalvo	Synteettinen kumiyhdiste, Viton® A Cream Fluoripolymeerielastomeeri
Istukkaat	304 SS

Tuotekoodit

Koodi	Tuote
VG05	Radiaalikalvo, pidennetty, 0,5", Viton A Cream
VT05	Radiaalikalvo, 0,5", Viton A Cream, suora
VT10	Radiaalikalvo, 1", Viton A Cream, palje
VT20	Radiaalikalvo, 2", Viton A Cream, palje
VT30	Radiaalikalvo, 3", Viton A Cream, palje

Vastuuvapauslauseke: Tämän asiakirjan sisältämien tietojen uskotaan olevan paikkansapitävät, mutta ASEPCO ei vastaa sen sisältämistä virheistä ja pidättää oikeuden muuttaa määriä 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