

Viton GF -kalvot

Viton-kalvot

Ominaisuudet ja edut

- Kaikkiin Viton® A (GF) -kalvoihin on laserkaiverrettu päivämäärät ja eränumerot täydellisen jäljitettävyyden takaamiseksi
- Erinomainen kemikaalinkestävyys
- Erittäin hyvä höyrynkkestävyys
- 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
1,5"	48,0	55,5
2,0"	72,0	83,2
3,0"	170,0	196,5

Tekniset tiedot

	Viton GF -kalvot
Säiliöventtiilien koot	0,5", pidennetty, 1,0", 1,5", pidennetty, 2,0", 3,0", 3,0", pidennetty
Väri	Musta
Kalvomalli(t)	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	Peroksidi
Ennen asennusta tarvittava höyrytys	Ei
ASME BPE -liite K SIP-kiertoluokitus	200
Toimintojen kokonaislukumäärä SIP-kierron testauksen aikana	2000
Säilyvyysaika	4 vuotta
Materiaalimääritykset	Peroksidikovetetut F-tyypin kumipolymeerit
Standardit	ASME BPE, RoHS
Sertifiointi	ADCF, Ei sisällä BSE:tä/TSE:tä, FDA 21CFR177.2600, USP <87>, USP-< > Luokka VI

Rakennemateriaalit

	Viton GF -kalvot
Kalvo	Viton® GF 17340
Istukkaat	304 SS

Tuotekoodit

Koodi	Tuote
VF10	Radiaalikalvo, 1", Viton "GF", musta, suora
VF20	Radiaalikalvo, 2", Viton "GF", musta, suora
VF30	Radiaalikalvo, 3", Viton "GF", musta, suora
VFE17	Radiaalikalvo, pidennetty, 1,5", Viton "GF", musta
VFE30	Radiaalikalvo, pidennetty, 3", Viton "GF", musta
VGF05	Radiaalikalvo, pidennetty, 0,5", Viton "GF", musta

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