

# Viton A (SR) -kalvot

Viton-kalvot

## Ominaisuudet ja edut

- Kaikkiin Viton® A (SR) -kalvoihin on laserkaiverrettu päivämäärät ja eränumerot täydellisen jäljitettävyyden takaamiseksi
- Erinomainen lämmön- ja kemikaalinkestävyys
- Suunniteltu erittäin hyvin höyryä kestäväksi
- Ei sovi käytettäväksi ketonien ja estereiden kanssa
- Höyrynkestävä versio



## Suorituskyky

Virtauskerroin (vakiokokoonpanossa)		
Säiliöventtiilin koko	C <sub>v</sub>	K <sub>v</sub>
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 (SR) -kalvot
Säiliöventtiilien koot	0,5", 1,0", 2,0", 3,0"
Väri	Musta
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 toimitilaitteet	AJS, AKS
Toimitilaitteen tyyppi	Manuaalinen, Pneumaattinen
Kovete	BPA
Ennen asennusta tarvittava höyrytys	Ei
ASME BPE -liite K SIP-kiertoluokitus	200
Toimintojen kokonaislukumäärä SIP-kierron testauksen aikana	2000
Säilyvyysaika	4 vuotta
Materiaalimääritykset	Höyrynkestävä Viton A
Standardit	ASME BPE, RoHS
Sertifiointi	ADCF, Ei sisällä BSE:tä/TSE:tä, FDA 21CFR177.2600, USP <87>, USP-< > Luokka VI

## Rakennemateriaalit

	Viton A (SR) -kalvot
Kalvo	Viton® A Steam Luokka 42563
Istukkaat	304 SS

## Tuotekoodit

Koodi	Tuote
VA05	Radiaalikalvo, 0,5" Viton "A" - höyrykestävä, musta, suora
VA10	Radiaalikalvo, 1" Viton "A" - höyrykestävä, musta, suora
VA20	Radiaalikalvo, 2" Viton "A" - höyrykestävä, musta, USP, suora
VA30	Radiaalikalvo, 3" Viton "A" - höyrykestävä, musta, suora

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](https://wmfts.com/global)



01 August 2024