

## Funktioner og fordele

- Alle EPDM-membraner er laser-indgraveret med hærdningsdatoer og partinumre, hvilket sikrer, at de er fuldstændig sporbare
- Bredt temperaturområde; god til anvendelse i damp
- Ikke egnet til brug sammen med opløsningsmidler eller petroleumsprodukter



## Ydeevne

Flowkoefficient (ved standardkonfiguration)	
Tankventil størrelse	C <sub>v</sub>
0,5"	4,3
1,0"	15,8
1,5"	48,0
2,0"	72,0
3,0"	170,0
4,0"	302,0

## Tekniske specifikationer

	EPDM-membraner
Tankventil størrelser	0,5", 0,5" Udvidet, 0,75", 1,0", 1,5", 1,5" Udvidet, 2,0", 2,0" Udvidet, 3,0", 3,0" Udvidet, 4,0"
Farve	Sort
Membranvariant(r)	Bælge, Lige
Behandling med parylen	Nej
Driftstemperaturområde	-51 °C til 135 °C
Driftstemperaturområde	-60 °F til 275 °F
Maks. driftstryk	4.83 barg
Maks. driftstryk	70 psig
Kompatible aktuatorer	AJS, AKS
Aktuatorstype	Pneumatisk, Vejledning
Hærdemiddel	Peroxid
Dampning påkrævet før installering	Nej
ASME BPE appendiks K SIP cyklus bedømmelse	300
Samlede aktiveringer under SIP-cyklustest	3000
Holdbarhed	5 år
Materialespecifikation	Ethylenpropylendien monomer (peroxid hærdet)
Standarder	ASME BPE, RoHS
Certificering	ADCF, BSE/TSE-fri, FDA 21 CFR 177.2600, USP <87>, USP <88> klasse VI

Maks. driftstrykket varierer efter størrelse op til det angivne maksimum

## Konstruktionsmaterialer

	EPDM-membraner
Membran	RS60065B ethylenpropylendienmonomer gummi
Foringer	304 SS

## Produktkoder

Kode	Produkt
EE17	Forlænget radial membran 1,5" EPDM, sort
EE20	Forlænget radial membran 2" EPDM, sort
EE30	Forlænget radial membran 3" EPDM, sort
EG05	Forlænget radial membran ,5" EPDM sort
EP05	Radial membran 5" EPDM sort lige
EP10	Radial membran 1" EPDM sort bælg
EP17	Radial membran 1,5" EPDM sort lige
EP20	Radial membran 2" EPDM sort bælg
EP30	Radial membran 3" EPDM sort lige
EP40	Radial membran 4" EPDM sort lige

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne i dette dokument anses for at være korrekte, men ASEPCO påtager sig intet ansvar for fejl heri og forbeholder sig ret til at ændre specifikationerne uden varsel. Det er brugerens ansvar, at produkterne er egnede til den relevante anvendelse. Radial-Diaphragm er ASEPCO Corporations varemærke. Tri-Clamp er et varemærke tilhørende Alfa Laval Corporate AB. Virksomhed i Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, Selskab ejet af Spirax-Sarco Engineering plc.

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



01 August 2024