

Membrány EPDM

Membrány EPDM

Vlastnosti a výhody

- Všechny membrány z EPDM jsou opatřeny laserem gravírovanými daty vytvrzení a čísly šarží, což zajišťuje jejich úplnou sledovatelnost
- Široký teplotní rozsah; vhodné pro použití s párou
- Nevhodné pro použití s rozpouštědly nebo ropnými látkami



Výkon

Koeficient průtoku (při standardní konfiguraci)	
Velikosti ventilu nádrže	C _v
0,5"	4,3
1,0"	15,8
1,5"	48,0
2,0"	72,0
3,0"	170,0
4,0"	302,0

Technické specifikace

	Membrány EPDM
Velikosti ventilů nádrže	0,5", 0,5" rozšířené, 0,75", 1,0", 1,5", 1,5" rozšířené, 2,0", 2,0" rozšířené, 3,0", 3,0" rozšířené, 4,0"
Barva	Černá
Varianta(y) membrány	Ochranné vlnovce, Přímé
Ošetření parylenem	Ne
Rozsah provozní teploty	-51 °C až 135 °C
Rozsah provozní teploty	-60 °F až 275 °F
Max. provozní tlak	4.83 barg
Max. provozní tlak	70 psig
Kompatibilní aktuátory	AJS, AKS
Typ aktuátoru	Manual, Pneumatické
Vulkanizační činidlo	Peroxid
Před instalací je nutná aplikace páry	Ne
Hodnocení cyklu SIP podle ASME BPE, příloha K	300
Celkový počet spuštění během testování cyklu SIP	3000
Skladovatelnost	5 let
Specifikace materiálu	Etylen-propylen-dien monomer (vulkanizovaný peroxidem)
Normy	ASME BPE, RoHS
Certifikace	ADCF, Bez BSE/TSE, FDA 21CFR177.2600, USP <87>, USP <88> třídy VI

Maximální provozní tlak se liší podle velikosti až do uvedeného maxima

Konstrukční materiály

Membrány EPDM	
Membrána	RS60065B etylen-propylen-dien monomer
Vložky	304 SS

Produktové kódy

Kód	Produkt
EE17	Radiální membrána z EPDM 1,5" rozšířená, černá
EE20	Radiální membrána z EPDM 2" rozšířená, černá
EE30	Radiální membrána z EPDM 3" rozšířená, černá
EG05	Radiální membrána z EPDM 0,5" rozšířená, černá
EP05	Radiální membrána z EPDM 0,5" černá, přímá
EP10	Radiální membrána z EPDM 1" černá, vlnovec
EP17	Radiální membrána z EPDM 1,5" černá, přímá
EP20	Radiální membrána z EPDM 2" černá, vlnovec
EP30	Radiální membrána z EPDM 3" černá, přímá
EP40	Radiální membrána z EPDM 4" černá, přímá

Zřeknutí se odpovědnosti: Informace uvedené v tomto dokumentu jsou v době vydání považovány za správné. Společnost ASEPCO však nepřebírá žádnou zodpovědnost za jakoukoli v něm obsaženou chybu a vyhrazuje si právo měnit specifikace bez předchozího upozornění. Za zajištění vhodnosti produktu pro použití v rámci své aplikace odpovídá uživatel. Radial diaphragm je ochranná známka společnosti ASEPCO Corporation. Tri-Clamp je registrovanou obchodní známkou společnosti Alfa Laval Corporate AB. Člen Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, společnosti skupiny Spirax-Sarco Engineering plc.

wmfts.com/global



01 August 2024