

EPDM мембрани

EPDM мембрани

Характеристики и предимства

- Всички EPDM мембрани са лазерно гравирани с дати на втвърдяване и партидни номера, като се гарантира, че те са напълно проследими.
- Широк температурен диапазон; добър в парни приложения
- Не са подходящи за употреба с разтворители или петролни агенти



Производителност

Коефициент на поток (при стандартна конфигурация)	
Размер на клапана на резервоара	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

Технически спецификации

	EPDM мембрани
Размери на клапана на резервоара	0,5", 0,5" удължен, 0,75", 1,0", 1,5", 1,5" удължен, 2,0", 2,0" удължен, 3,0", 3,0" удължен, 4,0"
Цвят	Черен
Вариант(и) на мембраната	Прав, Силфонни тръби
Третиране с Polyene	Не
Работен температурен диапазон	-51 °C до 135 °C
Работен температурен диапазон	-60 °F до 275 °F
Макс. работно налягане	4.83 barg
Макс. работно налягане	70 psig
Съвместими задвижващи механизми	AJS, AKS
Тип задвижващ механизъм	Пневматичен, Ръчен
Втвърдител	Пероксид
Необходима е обработка на пара преди инсталиране	Не
ASME BPE приложение K честота на SIP цикъла	300
Общо задвижвания по време на тестването на SIP цикъла	3000
Срок на годност	5 години
Спецификация на материала	Етилен-пропилен-диенов мономер (втвърден с пероксид)
Стандарти	ASME BPE, RoHS
Сертифициране	ADCF, FDA 21CFR177.2600, USP <87>, USP <88> клас VI, Не съдържа BSE/TSE

Максималното работно налягане варира според размера до посочения максимум

Конструктивни материали

	EPDM мембрани
Мембрана	RS60065B етилен пропилен диен мономерен каучук
Вложки	304 SS

Продуктови кодове

Код	Продукт
EE17	Радиална мембрана, разширена с 1,5" EPDM черна
EE20	Радиална мембрана, разширена с 2" EPDM черна
EE30	Радиална мембрана, разширена с 3" EPDM черна
EG05	Радиална мембрана, разширена с 5" EPDM черна
EP05	Радиална мембрана 5" EPDM черна, права
EP10	Радиална мембрана 1" EPDM черна, силфон
EP17	Радиална мембрана 1,5" EPDM черна, права
EP20	Радиална мембрана 2" EPDM черна, силфон
EP30	Радиална мембрана 3" EPDM черна, права
EP40	Радиална мембрана 4" EPDM черна, права

Отказ от отговорност: Информацията, съдържаща се в този документ, се смята за вярна, но ASEPCO не поема отговорност за грешки, които тя съдържа, и си запазва правото да променя спецификациите без предупреждение. На отговорността на потребителя е да гарантира пригодността на продукта за употреба в рамките на неговото приложение. Радиалната диафрагма е търговска марка на ASEPCO Corporation. Tri-Clamp е регистрирана търговска марка на Alfa Laval Corporate AB. Член на Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, компания на Spirax-Sarco Engineering plc.

wmfts.com/global



01 August 2024