

Характеристики и предимства

- Всички силиконови мембрани са лазерно гравирани с дати на втвърдяване и партидни номера, като се гарантира, че те са напълно проследими.
- Широко използван във фармацевтични приложения



Производителност

Коефициент на поток (при стандартна конфигурация)		
Размер на клапана на резервоара	C _v	K _v
0,5"	4,3	3,7
1,0"	15,8	13,7
1,5"	48,0	41,5
2,0"	72,0	62,2
3,0"	170,0	146,9
4,0"	302,0	260,9

Технически спецификации

	Силиконови мембрани
Размери на клапана на резервоара	0,5", 0,5" удължен, 1,0", 1,5", 2,0", 2,0" удължен, 3,0", 3,0" удължен, 4,0"
Размери на редови клапан	0,5", 0,75", 1,0", 1,5"
Цвят	Бял/прозрачен
Вариант(и) на мембраната	Прав, Силфонни тръби
Третиране с Polyene	Да
Работен температурен диапазон	-65 °C до 135 °C
Работен температурен диапазон	-85 °F до 275 °F
Съвместими задвижващи механизми	AJS, AKS
Тип задвижващ механизъм	Пневматичен, Ръчен
Втвърдител	Платинен
Необходима е обработка на пара преди инсталиране	Не
ASME BPE приложение K честота на SIP цикъла	100
Общо задвижвания по време на тестването на SIP цикъла	1000
Срок на годност	5 години
Спецификация на материала	Медицински клас (втвърден с платина)
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

	Силиконови мембрани
Мембрана	DuPont Q7-4765, Nusil MED-4065
Вложки	304 SS

Продуктови кодове

Код	Продукт
FS05	Мембрана без ръб 5" компактен силикон, бяла
IS08	Мембрана без ръб 75" силикон, бяла
IS10	Мембрана без ръб 1" силикон, бяла
IS15	Мембрана без ръб 1,5" силикон, бяла
RS05	Радиална мембрана 5" силикон, бяла
SC05	Радиална мембрана 5" силикон, прозрачна
SC10	Радиална мембрана 1" силикон, прозрачна
SE17	Радиална мембрана, разширена с 1,5" Силикон, бяла
SE20	Радиална мембрана, разширена с 2" Силикон, бяла USP
SE30	Радиална мембрана, разширена с 3" Силикон, бяла USP
SG05	Радиална мембрана, разширена с .5" Силикон, бяла
SL05	Радиална мембрана .5" силикон, бяла, права
SL10	Радиална мембрана 1" Силикон, бяла, силфон
SL17	Радиална мембрана 1,5" силикон, бяла, права
SL20	Радиална мембрана 2" Силикон, бяла, силфон
SL20-002	Радиална мембрана 2" Силикон, бяла, силфон
SL30	Радиална мембрана 3" Силикон, бяла, силфон
SL40	Радиална мембрана 4" Силикон, бяла, силфон

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