

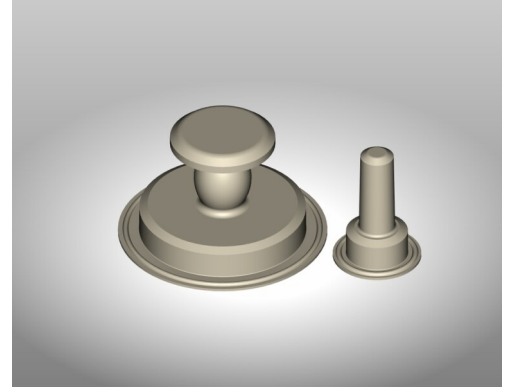
Viton A 다이어프램 (diaphragm)



Viton 다이어프램(diaphragm)

특징 및 이점

- 모든 Viton® A 다이어프램에는 경화 날짜 및 배치 번호가 레이저 각인되어 있어, 완전한 추적이 가능합니다.
- 뛰어난 내화학성
- 증기에 사용하지 마십시오
- 케톤 및 에스테르에는 적합하지 않습니다
- 증기 내성이 없는 버전



성능

유량 계수(표준 구성에서)		
탱크 밸브 크기	C _v	K _v
0.5"	4.3	5.0
1.0"	15.8	18.3
2.0"	72.0	83.2
3.0"	170.0	196.5

기술 사양

	Viton A 다이어프램(diaphragm)
탱크 밸브 크기	0.5", 0.5" 확장, 1.0", 2.0", 3.0"
색상	크림
다이어프램(diaphragm) 변형품	벨로즈, 직선
파릴렌 처리	아니요
작동 온도 범위	-20°C - 177 °C
작동 온도 범위	-4°F - 350 °F
최대 작동 압력	4.8 barg
최대 작동 압력	70 psig
호환되는 액추에이터	AJS, AKS
액추에이터 유형	공압식, 수동
경화제	BPA
설치 전 증기 작업 필요	아니요
보관 수명	4 년
재질 사양	플루오로폴리머 탄성중합체
표준	ASME BPE, RoHS
인증	ADCF, BSE/TSE 비포함, FDA 21 CFR 177.2600, USP <88> Class VI, USP<87>

구성 재질

Viton A 다이어프램(diaphragm)	
다이어프램(diaphragm)	Viton® A 크림 플루오로폴리머 엘라스토머, 합성 고무 화합물
인서트	304 SS

제품 코드

코드	제품
VG05	레이디얼 다이어프램 확장 .5" Viton A 크림
VT05	레이디얼 다이어프램 .5" Viton A 크림 직선
VT10	레이디얼 다이어프램 1" Viton A 크림 벨로우즈
VT20	레이디얼 다이어프램 2" Viton A 크림 벨로우즈
VT30	레이디얼 다이어프램 3" Viton A 크림 벨로우즈

면책사항: 이 문서에 포함된 정보는 정확한 것으로 여겨지지만 ASEPCO는 이 문서에 포함된 오류에 대해 책임지지 않으며 사양을 예고 없이 변경할 수 있습니다. 해당 어플리케이션에서 사용하기 위한 제품 적합성을 확인하는 것은 사용자의 책임입니다. 레이디얼 다이어프램(diaphragm)은 ASEPCO Corporation의 상표입니다. Tri-Clamp는 Alfa Laval Corporate AB의 등록 상표입니다. Watson-Marlow Fluid Technology Solutions(WMFTS)의 일원으로, Spirax-Sarco Engineering plc 회사입니다.

wmfts.com/global



01 August 2024