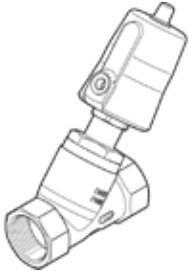


각도 시트 밸브 VZXF-L-M22C-M-B-N114-310-M1-V4V4T-50-7

Part Number: 1002554

FESTO

공압 작동 스테인리스강 앵글 시트 밸브. 언더 시트 버전, 안전 위치 닫힘, NPT 나사산, 공칭 너비 1 1/4".



자료 시트

특징	값
디자인 구조	피스톤 액추에이터 포함 포켓 밸브
액추에이터 형태	공압
씰링 원리	소프트
조립 위치	어디든
마운팅 형태	라인 설치
선 연결	ANSI/ASME B 1.20.1에 따른 나사산 커플링 1 1/4 NPT
공칭 사이즈	31 mm
밸브 기능	2/2 닫힘, 단동 솔레노이드
유량 방향	전환 불가
유체 압력	0 ... 0.7 MPa
작동 압력	0 ... 7 bar
프로세스 밸브의 공칭 압력	40
배기 기능	유량 조절 불가
Reset 형태	기계 스프링
파일럿 형태	외부 제어 포함
공압 연결구	암 나사산 G1/8
작동 압력 MPa	0.6 ... 1 MPa
작동 압력	6 ... 10 bar
Operating pressure	87 ... 145 psi
매체	수증기 석유-기반 유압 오일 가스 주입 석유 물 필터 처리 압축 공기, 필터 등급 200 µm Neutral fluids
유량 방향	밸브 시트 아래 기체 및 액체 매체용
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
최대 점성률	600 mm ² /s
매체 온도	-40 ... 200 °C
주변 온도	-10 ... 60 °C
유량 Kv	10.7 m ³ /h
재질 사항	RoHS 에 승인
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
프로세스 밸브 하우징 소재	스테인레스 스틸 주물
프로세스 밸브 재질 번호	1.4408
스핀들 씰 소재	PTFE
씨트 씰 소재	PTFE
제품 중량	2,200 g
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU 인쇄 장치 규정이 대응
UKCA marking (see declaration of conformity)	UK regulation for pressure equipment
부식 방지 등급 KBK	3 - 부식 응력 수준 높음
드라이브 하우징 소재	고합금 강철, 부식방지