

각도 시트 밸브 VZXA-B-TS6-20-M2-B1T-12.8-K-46-17-PM

Part Number: 8111590

★ 핵심 제품군

FESTO



자료 시트

| 특징 | 값 |
|--------------------|--|
| 디자인 구조 | 피스톤 액츄에이터 포함 포펫 밸브 |
| 액츄에이터 형태 | 공압 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 마운팅 형태 | 라인 설치 |
| 선 연결 | DIN ISO 228용 G $\frac{3}{4}$ 나사산 칼라 |
| 밸브 기능 | 2/2 |
| 유량 방향 | 전환 불가 |
| 유체 압력 | 0 ... 1.28 MPa |
| 작동 압력 | 0 ... 12.8 bar |
| Reset 형태 | 기계 스프링 |
| 파일럿 형태 | 외부 제어 포함 |
| 공압 연결구 | 암 나사산 G1/8 |
| 작동 압력 MPa | 0.5 ... 0.7 MPa |
| 작동 압력 | 5 ... 7 bar |
| Operating pressure | 72.5 ... 101.5 psi |
| 매체 | 수증기 석유-기반 유압 오일 가스 주입 석유 물 필터 처리 압축 공기, 필터 등급 200 μ m Neutral fluids |
| 유량 방향 | 밸브 시트 아래 기체 및 액체 매체용 |
| 매체 제어 | 온/오프 작동 |
| 작동 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 최대 점성률 | 600 mm ² /s |
| 매체 온도 | -10 ... 180 °C |
| 주변 온도 | 0 ... 60 °C |
| 유량 Kv | 11.1 m ³ /h |
| 야외 사용 | C1 - 날씨에 대한 보호지역 사용 |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| 프로세스 밸브 하우징 소재 | 황동 |
| 프로세스 밸브 재질 번호 | CW724R |
| 씰 소재 | FPM |
| 스핀들 씰 소재 | PTFE |
| 시트 씰 소재 | PTFE |
| 제품 중량 | 1,257 g |
| 액츄에이터 사이즈 | 46 mm |
| 행정거리 | 17 mm |
| 제어 기능 | 스프링력으로 닫힘, NO |
| 위치 감지 | 기계식 지시계 포함 |
| 드라이브 하우징 소재 | PA-강화 |
| 보관 온도 | -10 ... 60 °C |
| 보호 등급 | IP65 IP67 |
| 피스톤 로드 소재 | 고합금 강철, 부식방지 |
| 커버 소재 | PA-강화 |