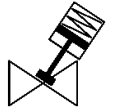


# 각도 시트 밸브 VZXA-B-TS6-32-M2-B1T-13.5-K-75-20-PM

Part Number: 8111595

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 G1¼ 나사산 칼라   |
| 밸브 기능  | 2/2   |
| 유량 방향  | 전환 불가   |
| 유체 압력  | 0 ... 1.35 MPa  |
| 작동 압력  | 0 ... 13.5 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<br>석유-기반 유압 오일<br>가스 주입<br>석유<br>물<br>필터 처리 압축 공기, 필터 등급 200 µm<br>Neutral fluids |
| 유량 방향  | 밸브 시트 아래 기계 및 액체 매체용  |
| 매체 제어  | 온/오프 작동   |
| 작동 매체  | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]   |
| 최대 점성률                                       | 600 mm <sup>2</sup> /s  |
| 매체 온도  | -10 ... 180 °C  |
| 주변 온도  | 0 ... 60 °C   |
| 유량 Kv  | 24.4 m <sup>3</sup> /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  | 3,128 g   |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조)         | EU 인쇄 장치 규정이 대응   |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | UK regulation for pressure equipment  |
| 액츄에이터 사이즈                                    | 75 mm   |
| 행정거리   | 20 mm   |
| 제어 기능  | 스프링력으로 닫힘, NO   |
| 위치 감지  | 기계식 지시계 포함  |
| 드라이브 하우징 소재                                  | PA-강화   |
| 보관 온도  | -10 ... 60 °C   |
| 보호 등급  | IP65<br>IP67  |
| 피스톤 로드 소재                                    | 고합금 강철, 부식방지  |
| 커버 소재  | PA-강화   |