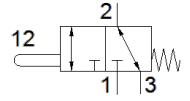
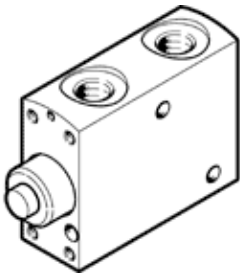


# 스텝 작동 밸브 VMEF-ST-M32-M-N18

Part Number: 8031305

FESTO



## 자료 시트

| 특징              | 값                                |
|-----------------|----------------------------------|
| 밸브 기능           | 3/2 닫힘, 단동 솔레노이드                 |
| 액추에이터 형태        | 기계적                              |
| 폭               | 20 mm                            |
| 표준 공칭 유량        | 750 l/min                        |
| 작동 압력 MPa       | -0.095 ... 1 MPa                 |
| 작동 압력           | -0.95 ... 10 bar                 |
| 디자인 구조          | 포펫 시트                            |
| Reset 형태        | 기계 스프링                           |
| 공칭 사이즈          | 5.6 mm                           |
| 사용 설명서          | 기계식 정지용으로 사용하지 마십시오.             |
| 씰링 원리           | 소프트                              |
| 조립 위치           | 어디든                              |
| 파일럿 형태          | 직접                               |
| 유량 방향           | 전환 가능                            |
| 중복              | 제로(0) 오버랩                        |
| 최대 스위칭 주기       | 3 Hz                             |
| 작동 매체           | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:-:-]    |
| 작동 및 파일럿 매체 확인  | 윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨) |
| 부식 방지 등급 KBK    | 2 - 부식 응력 수준 보통                  |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L                |
| 매체 온도           | -10 ... 60 °C                    |
| 주변 온도           | -10 ... 60 °C                    |
| 프로세스 밸브 액추에이터   | 46 N                             |
| 제품 중량           | 116 g                            |
| 마운팅 형태          | 관통 홀 포함                          |
| 공압 연결구, 포트 1    | 1/8 NPT                          |
| 공압 연결구, 포트 2    | 1/8 NPT                          |
| 공압 연결구, 포트 3    | 1/8 NPT                          |
| 재질 사항           | RoHS 예 승인                        |
| 씰 소재            | NBR                              |
| 하우징 소재          | 아노다이징 알루미늄                       |