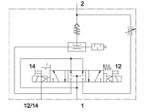
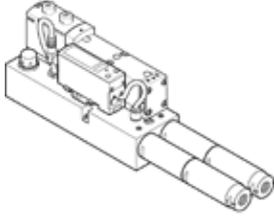


진공 블록

VABF-S4-1-V2B1-C-VH-20

Part Number: 571425

FESTO



자료 시트

| 특징 | 값 |
|--------------------|---|
| 공칭 사이즈, 라발 노즐 | 2 mm |
| 디자인, 소음기 | 열림 |
| 극성 보호 | 모든 전기 연결용 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 배출기 특성 | 높은 진공도 표준 |
| 수동 작동 | 멈춤쇠 누름 커버 처리 |
| 내장된 기능 | 강화 ABS 로터리 늑 전기적 on-off 밸브 공기 저감 기능, 전기 논-리턴 밸브 개방 소음기 진공 스위치 |
| 디자인 구조 | 모듈형 아님 |
| 회로 단락 보호 | 예 |
| 측정된 변수 | 상대 압력 |
| 측정 원리 | 피에조 저항 |
| 스위칭 기능 | 문턱값 비교기 |
| 밸브 기능 | 5/3 공급 |
| 스위칭 부품 기능 | 초기상태 열림 접점 |
| 히스테리시스 조절 범위 [bar] | -0.9 ... 0 bar |
| 조절 범위의 하한치 | -0.999 ... 0 bar |
| 작동 압력 | 4 ... 8 bar |
| 공칭 작동 압력 | 6 bar |
| 작동 전압 범위 DC | 21.6 ... 26.4 V |
| 유도 보호 회로 | MZ-, MY-, ME 코일에 적합 |
| 유휴 전류 | 50 ... 150 mA |
| 최대 출력 전류 | 50 mA |
| 정격 사용 시간 | 100 % |
| 전압 강하 | <= 1.5 V |
| 특성 코일 자료 | 24 V DC: 1.3 W |
| 과부하 저항 용량 | 가능 |
| 작동 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 작동 및 파일로트 매체 확인 | 윤활 작동 불가능 |
| 부식 방지 등급 KBK | 0 - 부식 응력 없음 |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| 매체 온도 | 0 ... 50 °C |
| 음향 압력 레벨 | 78 dB(A) |
| 보호 등급 | IP65 |
| 주변 온도 | 0 ... 50 °C |
| 제품 중량 | 1,120 g |
| 압력 측정 범위 | -1 ... 0 bar |
| 정확도, FS | 3 %FS |

| 특징 | 값 |
|--------------|-------------------------------------|
| 마운팅 형태 | 서브-베이스 상 |
| 공압 연결구, 포트 1 | 매니폴드 블록, 사이즈 26 mm ISO 15407-2 에 대응 |
| 공압 연결구, 포트 3 | 매니폴드 블록, 사이즈 26 mm ISO 15407-2 에 대응 |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 씰 소재 | NBR |
| 하우징 소재 | 전조 알루미늄 합금 |
| 나사 소재 | 강철 아연 도금 |
| 연결구 하우징 소재 | 아연 다이캐스트 니켈 도금 |
| 전기 접점 소재 | 황동 금 도금 |
| 스크린 소재 | PA |
| 키패드 소재 | TPE-U |