비례 중막 밸브 VZQA-C-M22U-6-GG-ALV4N-4 제품 번호: 2931679

FESTO





데이터 시트

| 특징 | 값 |
|-------------------|--|
| 디자인 | 핀치 밸브, 공압 작동식 |
| 작동 방식 | 공압식 |
| 밀폐 원리 | 부드러움 |
| 설치 위치 | 임의 방향 |
| 고정 방식 | 인라인 설치 |
| 피팅 연결부 | G1/4 |
| 공칭 폭 DN | 6 |
| 밸브 기능 | 2/2 개방 단안정 |
| 유량 방향 | 가역식 |
| 매체 압력 | 0 MPa0.4 MPa 0 bar4 bar 0 psi58 psi |
| 매체 압력 관련 참고 사항 | 진공 범위에서의 사용은 실온에서 공기와 함께 최대 -0.09MPa까지 테스트되었습니다.애플리케이션에 따라 매체 흐름을 보장하기 위해 제어 측에 역진공을 만들어야 할 수도 있습니다. |
| 작동 압력 | 0.1 MPa0.65 MPa 1 bar6.5 bar 14.5 psi94.25 psi |
| 앵글 시트 피팅 공칭 압력 PN | 10 |
| 차압 | 0.25 MPa 2.5 bar 36.25 psi |
| 파열 압력 | 1.6 MPa 16 bar 232 psi |
| 과부하 압력 | 0.78 MPa 7.8 bar 113.1 psi |
| 리셋 종류 | 반동 탄성 |
| 구동 방식 | 외부제어 |

| 특징 | 값 |
|------------------|--|
| 제어 보조 공기 연결부 12 | M5 |
| 제어 매체 | ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기 |
| 매체 | ISO 8573-1:2010에 따른 압축공기[-:-:-] |
| 최대 점도 | 4000 mm ² /s |
| 매체 온도 | -5 °C60 °C |
| 주변 온도 | -5 °C60 °C |
| 보관 온도 | 5 ℃20 ℃ |
| 유량 Kv | 0.7 m³/h |
| 켜지는 시간 | 125 ms |
| 꺼지는 시간 | 125 ms |
| 소재 관련 참고 사항 | RoHS 준수 |
| LABS 적합성 | VDMA24364-영역 III |
| 리튬 이온 배터리 생산에 적합 | 제품은 배터리 생산에 사용되는 Festo의 내부 제품 정의에 해당:구리, 아연 또는 니켈의 함량이 중량의 1%를 초과하는 금속은 사용에서 제외됩니다.니켈 첨가강, 니켈 도금된 표면, 회로판, 케이블, 전기 커넥터 및 코일은 예외 |
| 하우징 소재 | 단조 알루미늄 합금 |
| 하우징 커버 소재 | 고합금 스테인리스강 |
| 씰 소재 | FPM |
| 차단 요소 소재 | NBR |
| 제품 무게 | 105.5 g |
| 보울 소재 | PA6 |