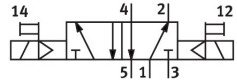


솔레노이드 밸브 JMN1H-5/2-D-3-C

제품 번호: 159714

FESTO



데이터 시트

| 특징 | 값 |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| 밸브 기능 | 5/2 쌍안정 |
| 작동 방식 | 전기식 |
| 설치 폭 | 65 mm |
| 정격 공칭 유량(DIN 1343에 따라 규격화됨) | 4500 l/min |
| 공압식 작동 포트 | ISO 5599-1에 따른 연결판 사이즈 3 G1/2 |
| 작동 전압 | 솔레노이드 코일을 통해, 개별적으로 주문 |
| 작동 압력 | 0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar |
| 디자인 | 피스톤 밸브 |
| 인증 | c UL us - Recognized(OL) |
| Maritime 등급분류 | 인증서 참조 |
| 인증서 발급 기관 | DNV-TAA000032X UL MH19482 |
| 보호 등급 | IP65 |
| 공칭 폭 | 14.5 mm |
| 그리드 치수 | 71 mm |
| 배기 기능 | 스로틀 가능 |
| 밀폐 원리 | 부드러움 |
| 설치 위치 | 임의 방향 |
| 표준을 준수합니다 | ISO 5599-1 |
| 수동 작동기 | 래칭 타입 액세서리 포함 터치식 |
| ISO 코드 | 355 |
| 구동 방식 | 일차 제어됨 |
| 제어 공기 공급 | 내부 |
| 유량 방향 | 역방향 불가 |
| 커버링 | 포지티브 커버링 |
| 진공 적합성 | 아니요 |
| 스위칭 시간 | 21 ms |
| 0 신호에서 최대 포지티브 테스트 펄스 | 3700 µs |
| 1 신호에서 최대 네거티브 테스트 펄스 | 4600 µs |

| 특징 | 값 |
|------------------|--|
| 작동 매체 | ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기 |
| 작동/제어 매체 관련 참고사항 | 윤활 작동 가능(다른 모드에서 필요함) |
| 내진동성 | FN 942017-4 및 EN 60068-2-6에 의거하여 심각도 1로 운송 적용 검사 |
| 내충격성 | FN 942017-5 및 EN 60068-2-27에 따라 심각도 2로 충격 검사 |
| LABS 적합성 | VDMA24364-B1/B2-L |
| 매체 온도 | -5 °C...50 °C |
| 음압 레벨 | 85 dB(A) |
| 주변 온도 | -5 °C...50 °C |
| 제품 무게 | 1090 g |
| 전기 연결부 | N1 코일을 통해, 개별적으로 주문 |
| 고정 방식 | 연결판에 관통 구멍 및 나사 포함 |
| 제어 배기 연결부 82 | M5 |
| 제어 배기 연결부 84 | M5 |
| 공압 연결부 1 | ISO 5599-1에 따른 연결판 사이즈 3 |
| 공압 연결부 2 | ISO 5599-1에 따른 연결판 사이즈 3 |
| 공압 연결부 3 | ISO 5599-1에 따른 연결판 사이즈 3 |
| 공압 연결부 4 | ISO 5599-1에 따른 연결판 사이즈 3 |
| 공압 연결부 5 | ISO 5599-1에 따른 연결판 사이즈 3 |
| 소재 관련 참고 사항 | RoHS 준수 |
| 씰 소재 | HNBR NBR |
| 하우징 소재 | 알루미늄 다이 캐스트 |