

솔레노이드 밸브 CPE18-M2H-5JS-QS-8

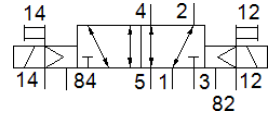
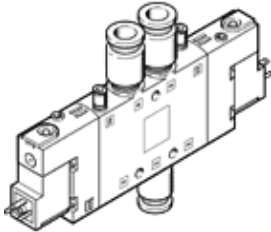
Part Number: 163775
Classic - 신규 프로젝트에 사용하지 말 것



매우 간편한 조립.

이 Type은 진공에 적합.

대체 가능한 제품은 검색창에 타입코드의 앞 4자리를 입력하시면 찾으실 수 있습니다.



자료 시트

특징	값
밸브 기능	5/2 복동 솔레노이드
액츄에이터 형태	전기적
폭	18 mm
표준 공칭 유량	850 l/min
작동 압력 MPa	-0.09 ... 1 MPa
작동 압력	-0.9 ... 10 bar
디자인 구조	피스톤 슬라이드
인증	c UL us - Recognized (OL)
해양 등급(Maritime classification)p	인증서 확인
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU 저전압 가이드라인에 대응
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment
보호 등급	IP65 플러그 소켓 포함 IEC 60529에 따름
공칭 사이즈	8 mm
배기 기능	유량 조절 가능
씰링 원리	소프트
조립 위치	어디든
수동 작동	액세서리 포함, 멈춤쇠 누름
파일럿 형태	파일럿
파일럿 공압 공급	외부
유량 방향	전환 가능
밸브 연수 확인	명판 라벨 홀더
중복	포지티브 오버랩
파일럿 압력 MPa	0.2 ... 1 MPa
파일럿 압력	2 ... 10 bar
스위칭 시간, 전환	13 ms
정격 사용 시간	100 %
최대 긍정적 테스트 펄스, 로직 0	3,300 µs
최대 부정적 테스트 펄스, 로직 1	3,100 µs
특성 코일 자료	110 V AC: 50/60 Hz, 픽업 전력 3 VA, 홀딩 전력 2.4 VA
허용 가능 전압 파동	-15 % / +10 %
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
작동 및 파일럿 매체 확인	윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중요구됨)
진동 저항	이송 어플리케이션 테스트, FN 942017-4 및 EN 60068-2-6을 따르는 Severity level 2에서 테스트
충격 저항	FN 942017-5 및 EN 60068-2-27에 따른 심각도 2 충격 시험
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 응력 수준 보통
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
매체 온도	-5 ... 50 °C

특징	값
파일럿 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
주변 온도	-5 ... 50 °C
전기 연결	EN 175301-803에 따른 플러그 패턴 C타입
마운팅 형태	관통 홀 포함
파일럿 배기 포트 82	M5
파일럿 배기 포트 84	M5
파일럿 공압 포트 12	M5
파일럿 공압 포트 14	M5
공압 연결구, 포트 1	QS-8
공압 연결구, 포트 2	QS-8
공압 연결구, 포트 3	G1/4
공압 연결구, 포트 4	QS-8
공압 연결구, 포트 5	G1/4
재질 사항	RoHS 에 승인
씰 소재	NBR
하우징 소재	알루미늄 다이캐스트