

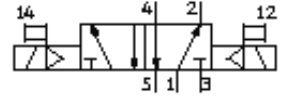
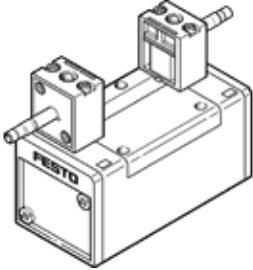
솔레노이드 밸브

JMN1H-5/2-D-1-C-CT

Part Number(&P): 184631

FESTO

ISO 5599/1, 수동 작동, 솔레노이드 코일 또는 소켓 없음.
 솔레노이드 코일 및 소켓은 개별 주문.
 단종 예정, 2010년까지만 가능.



자료 시트

특징	값
밸브 기능	5/2 복동 솔레노이드
액추에이터 형태	전기적
폭	42 mm
표준 공칭 유량	1,200 l/min
작동 압력	2 ... 10 bar
디자인 구조	피스톤 슬라이드
보호 등급	IP65
인증	Germanischer Lloyd
공칭 사이즈	8 mm
격자 치수	43 mm
배기 기능	유량 조절 가능
씰링 원리	소프트
조립 위치	어디든
표준에 따름	ISO 5599-1
수동 작동	멈춤쇠
ISO-코드	155
파일럿 형태	파일럿
파일럿 공압 공급	내부
유량 방향	전환 불가
스위칭 시간, 전환	21 ms
특성 코일 자료	24V DC; 2,5W
작동 매체	여과된 압축 공기, 필터 등급 40 µm, 윤활 또는 비 윤활
매체 온도	-5 ... 50 °C
주변 온도	-5 ... 50 °C
제품 중량	600 g
전기 연결	디자인 A 플러그 DIN 43650에 따름 입방형 디자인
마운팅 형태	관통 홀 포함
파일럿 배기 포트 82	M5
파일럿 배기 포트 84	M5
파일럿 공압 포트 12	ISO 5599-1에 따른 연결 플레이트 사이즈 1
파일럿 공압 포트 14	ISO 5599-1에 따른 연결 플레이트 사이즈 1
공압 연결구, 포트 1	ISO 5599-1에 따른 연결 플레이트 사이즈 1
공압 연결구, 포트 2	ISO 5599-1에 따른 연결 플레이트 사이즈 1
공압 연결구, 포트 3	ISO 5599-1에 따른 연결 플레이트 사이즈 1
공압 연결구, 포트 4	ISO 5599-1에 따른 연결 플레이트 사이즈 1
공압 연결구, 포트 5	ISO 5599-1에 따른 연결 플레이트 사이즈 1
재질 사항	동성분 및 PTFE 제거형 RoHS 에 승인
씰에 대한 재질 정보	NBR
하우징에 대한 재질 정보	알루미늄 다이캐스트