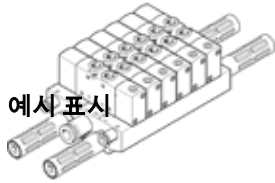


매니폴드 어셈블리 VTUS-30

Part Number: 8022019
★ 핵심 제품군

FESTO



예시 표시

자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
전기적 연결	개별 연결
전기 I/O 시스템	아니오
격자 치수	32 mm
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
매체 온도	-10 ... 50 °C
주변 온도	-10 ... 50 °C
보관 온도	-20 ... 60 °C
보호 등급	IP65 IP67 플러그 소켓 포함 IEC 60529에 따름
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 응력 수준 보통
작동 압력 MPa	-0.09 ... 1 MPa
작동 압력	-0.9 ... 10 bar
파일럿 압력 MPa	0.15 ... 1 MPa
파일럿 압력	1.5 ... 10 bar
내부 파일럿 에어작동 밸브 터미널용 작동 압력	1.5 ... 10 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-Ex 방폭 가이드라인 (ATEX) 에 대응
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
인증	c UL us - Recognized (OL)
ATEX 카테고리 가스	II 3G
ATEX 카테고리 먼지	II 3D
EU 국가외 폭발 방지 인증	EPL Dc (GB) EPL Gc (GB)
폭발 점화 방지 타입 가스	Ex ec IIC T4 Gc X
폭발 점화 방지 타입 먼지	Ex tc IIIC T115°C Dc X
방폭 주변 온도	-10°C ≤ Ta ≤ +50°C
재질 사항	RoHS 에 승인
씰 소재	HNBR NBR TPE-U(PU)
밸브 터미널 구조	고정 격자
최대 밸브 연수	16
최대 압력 존 수량	9
밸브 기능	2x3/2 닫힘, 단동 솔레노이드 2x3/2 열림, 단동 솔레노이드 2x3/2 열림/닫힘, 단동 솔레노이드 3/2 닫힘, 단동 솔레노이드 3/2 열림, 단동 솔레노이드 5/2 복동 솔레노이드 5/2 단동 솔레노이드 5/3 공급 5/3 배기

특징	값
디자인 구조	5/3 중간 위치 닫힘 피스톤 슬라이드 포켓 시트
씰링 원리	소프트
밸브 사이즈	31 mm
표준 공칭 유량	1,600 ... 2,300 l/min
배기 기능	유량 조절 가능