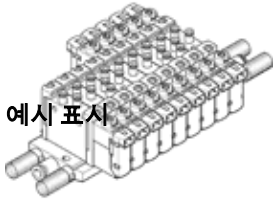


# 매니폴드 어셈블리 VTUG-S

Part Number: 572230  
★ 핵심 제품군

FESTO



예시 표시

## 자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
전기적 연결	개별 연결
전기 I/O 시스템	아니오
밸브 터미널 타입	26
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
파일럿 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
작동 및 파일럿 매체 확인	윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨)
매체 온도	-5 ... 60 °C
주변 온도	-5 ... 60 °C
제한 환경 및 매체 온도	홀딩 전류의 감소 미 포함 -5 - 50 °C
보호 등급	IP40 IP65
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 응력 수준 보통
작동 압력 MPa	-0.09 ... 0.1 MPa
작동 압력	-0.9 ... 10 bar
파일럿 압력 MPa	0.15 ... 0.8 MPa
파일럿 압력	1.5 ... 8 bar
Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply	0.15 ... 0.8 MPa
내부 파일럿 에어작동 밸브 터미널용 작동 압력	1.5 ... 8 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
CE 심볼 (declaration of conformity 참조 )	EU-EMV 가이드라인에 대응
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
인증	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
재질 사항	RoHS 에 승인
씰 소재	HNBR NBR
밸브 터미널 구조	고정-격자
최대 밸브 연수	16
최대 압력 준 수량	9
액추에이터 형태	전기적
밸브 기능	2x3/2 닫힘, 단동 솔레노이드 2x3/2 열림, 단동 솔레노이드 2x3/2 열림/닫힘, 단동 솔레노이드 5/2 복동 솔레노이드 5/2 단동 솔레노이드 5/3 공급 5/3 배기 5/3 중간 위치 닫힘
디자인 구조	피스톤 슬라이드
씰링 원리	소프트
밸브 사이즈	10 mm 14 mm 18 mm

특징	값
파일럿 공압 공급	외부 내부
최대 표준 공칭 유량	10 mm 에서 380 l/min 14 mm 에서 780 l/min 18 mm 에서 1380 l/min
배기 기능	유량 조절 가능
신호 상태 표시	LED
허용 가능 전압 파동	+/- 10 %