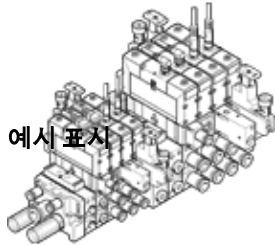


매니폴드 어셈블리 VTIA

Part Number: 546835

FESTO



예시 표시

자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
전기적 연결	개별 연결
밸브 터미널 타입	16
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	운할 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨)
매체 온도	-5 ... 50 °C
주변 온도	-5 ... 50 °C
보관 온도	-20 ... 60 °C
상대 공기 습도	0 - 90 %
보호 등급	IP65 NEMA 4
부식 방지 등급 KBK	0 - 부식 응력 없음
작동 압력 MPa	-0.09 ... 1.6 MPa
작동 압력	-0.9 ... 16 bar
파일럿 압력 MPa	0.3 ... 1 MPa
파일럿 압력	3 ... 10 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
재질 사항	RoHS 에 승인
씰 소재	HNBR NBR
밸브 터미널 구조	모듈형, 밸브 사이즈는 혼합 가능
최대 밸브 연수	16
최대 압력 존 수량	3
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 복동 솔레노이드-우선 신호 5/2 단동 솔레노이드 5/3 공급 5/3 배기 5/3 중간 위치 닫힘
디자인 구조	피스톤 슬라이드
밸브 사이즈	18 mm 26 mm
최대 표준 공칭 유량	18 mm 에서 550 l/min 26 mm 에서 1100 l/min
폭	18 mm 26 mm
진공에 대한 적합성	예
배기 기능	스로틀 플레이트를 통해
허용 가능 전압 파동	-15 % / +10 %