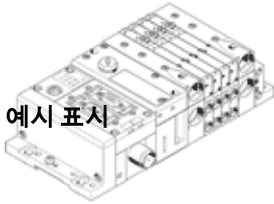


밸브 터미널 MPAL-VI

Part Number: 569926
★ 핵심 제품군

FESTO



예시 표시

자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
전기적 연결	필드버스 멀티핀 플러그 I-Port IO-Link
전기 I/O 시스템	예
밸브 터미널 타입	34
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
작동 및 파일럿 매체 확인	운할 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중요구됨)
매체 온도	-5 ... 50 °C
주변 온도	-5 ... 50 °C
보관 온도	-20 ... 40 °C
보호 등급	IP65 IP67
부식 방지 등급 KBK	3 - 부식 응력 수준 높음
작동 압력 MPa	-0.09 ... 1 MPa
작동 압력	-0.9 ... 10 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응 EU-RoHS-RL 지침
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
KC 마크	KC-EMV
인증	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
재질 사항	RoHS 에 승인
밸브 터미널 구조	밸브 사이즈 혼합 가능
최대 밸브 연수	32
최대 압력 존 수량	20
액추에이터 형태	전기적
밸브 기능	2/2 닫힘, 단동 솔레노이드 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 5/3 중간 위치 닫힘
디자인 구조	피스톤 슬라이드 스프링 복귀형 포맷 밸브
파일럿 형태	전기적
밸브 사이즈	10 mm

특징	값
	14 mm 20 mm
파일럿 공압 공급	외부 내부
최대 표준 공칭 유량	10 mm 에서 360 l/min 14 mm 에서 670 l/min 20 mm 에서 870 l/min
진공에 대한 적합성	예
스위칭 상태 표시기	LED
신호 상태 표시	LED
공칭 동작 전압 DC	24 V
허용 가능 전압 파동	+/- 25 %