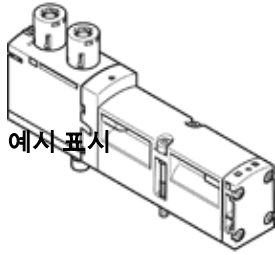


솔레노이드 밸브 VSVA-B-...-T1L

Part Number: 8033250

FESTO



자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
밸브 기능	2x2/2 닫힘, 단동 솔레노이드 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-way, 가압 1에서 2, 4에서 5 닫힘 5/3 공급 5/3 배기 5/3 중간 위치 닫힘
액츄에이터 형태	전기적
폭	18 mm 26 mm 42 mm 52 mm
표준 공칭 유량	2,300 l/min
작동 압력 MPa	-0.09 ... 1 MPa
작동 압력	-0.9 ... 10 bar
디자인 구조	피스톤 슬라이드
Reset 형태	기계 스프링 공압 스프링
인증	C-Tick CSA (OL) c UL us - Recognized (OL)
보호 등급	IP65 NEMA 4
씰링 원리	소프트
조립 위치	어디든
수동 작동	멈춤쇠 액세서리 포함, 멈춤쇠 누름 커버 처리
파일럿 형태	파일럿
파일럿 공압 공급	외부 내부
유량 방향	어디든
중복	포지티브 오버랩
신호 상태 표시	LED
파일럿 압력 MPa	0.3 ... 1 MPa
파일럿 압력	3 ... 10 bar
최대 전류 소모	60 ... 72 mA
서지 강도	2.5 kV
오염 등급	3

특징	값
허용 가능 전압 파동	+/- 10 %
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
작동 및 파일럿 매체 확인	윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨)
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
상대 공기 습도	0 - 90 %
주변 온도	-5 ... 50 °C
전기 연결	2-핀 4-핀 플러그 ISO 15407-2 에 대응 ISO 5599-2에 따름
마운팅 형태	서브-베이스 상
재질 사항	RoHS 에 승인
씰 소재	FPM HNBR NBR
하우징 소재	알루미늄 다이캐스트 PA
나사 소재	갈바닉 스틸