

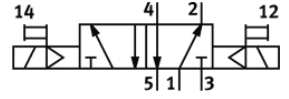
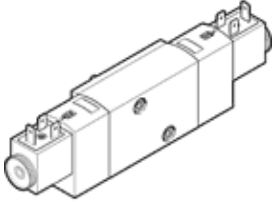
솔레노이드 밸브

VSNC-F-B52-D-G14-F8-1B2

Part Number: 577296

FESTO

NAMUR 밸브 1/4", 이중 솔레노이드, 전자 시스템, 코일 포함.



자료 시트

특징	값
밸브 기능	5/2 복동 솔레노이드
액추에이터 형태	전기적
폭	32 mm
표준 공칭 유량	1,350 l/min
작동 압력 MPa	0.15 ... 1 MPa
작동 압력	1.5 ... 10 bar
디자인 구조	피스톤 슬라이드
인증	c UL us - Recognized (OL)
인증서 발행 부서	DNVGL-TAA000011J
보호 등급	IP65 IP67 플러그 소켓 포함 IEC 60529에 따름
배기 기능	유량 조절 가능
씰링 원리	소프트
조립 위치	어디든
표준에 따름	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
수동 작동	멈춤쇠 누름
파일럿 형태	파일럿
파일럿 공압 공급	내부
유량 방향	전환 불가
중복	포지티브 오버랩
신호 상태 표시	액세서리 포함
b 값	0.4
C 값	5.6 l/sbar
스위칭 시간, 전환	11 ms
정격 사용 시간	100 %
특성 코일 자료	24 V DC: 3.3 W
허용 가능 전압 파동	+/- 10 %
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
작동 및 파일럿 매체 확인	운할 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중요구됨)
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 응력 수준 보통
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
매체 온도	-20 ... 60 °C
주변 온도	-20 ... 60 °C
제품 중량	440 g
전기 연결	3-핀 EN 175301-803에 따른 플러그 패턴 B타입 플러그 산업 표준 준수(11mm)
마운팅 형태	관통 홀 포함
배기구 연결	비-덕트
공압 연결구, 포트 1	G1/4

특징	값
공압 연결구, 포트 2	NAMUR 포트 패턴
공압 연결구, 포트 3	G1/4
공압 연결구, 포트 4	NAMUR 포트 패턴
공압 연결구, 포트 5	G1/4
재질 사항	RoHS 에 승인
씰 소재	NBR
하우징 소재	전조 알루미늄 합금
나사 소재	갈바닉 스틸