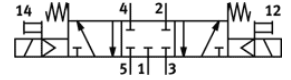
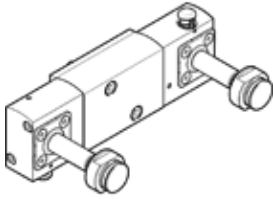


솔레노이드 밸브

VSNC-F-P53C-MH-N14-F19A

Part Number: 8116391

FESTO



자료 시트

특징	값
밸브 기능	5/3 중간 위치 닫힘
액추에이터 형태	전기적
폭	32 mm
표준 공칭 유량	1,250 l/min
작동 압력 MPa	0.3 ... 0.8 MPa
작동 압력	3 ... 8 bar
디자인 구조	피스톤 슬라이드
Reset 형태	기계 스프링
배기 기능	유량 조절 가능
씰링 원리	소프트
조립 위치	어디든
표준에 따름	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
수동 작동	누름
파일럿 형태	파일럿
파일럿 공압 공급	내부
유량 방향	전환 불가
중복	포지티브 오버랩
b 값	0.4
C 값	5.2 l/sbar
Off 스위칭 시간	380 ms
On 스위칭 시간	435 ms
스위칭 시간, 전환	435 ms
정격 사용 시간	100 %
특성 코일 자료	솔레노이드 코일 참조, 별도 주문
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
작동 및 파일럿 매체 확인	윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨)
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 용력 수준 보통
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
매체 온도	-20 ... 60 °C
주변 온도	-20 ... 60 °C
제품 중량	619 g
마운팅 형태	관통 홀 포함
배기구 연결	비-덕트
공압 연결구, 포트 1	1/4 NPT
공압 연결구, 포트 2	NAMUR 포트 패턴
공압 연결구, 포트 3	1/4 NPT
공압 연결구, 포트 4	NAMUR 포트 패턴
공압 연결구, 포트 5	1/4 NPT
재질 사항	RoHS 에 승인
씰 소재	NBR
하우징 소재	전조 알루미늄 합금
나사 소재	갈바닉 스틸