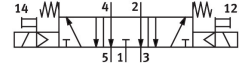
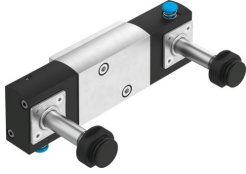


솔레노이드 밸브 VSNC-F-P53E-MH-N14-F19A

제품 번호: 8116399

FESTO



데이터 시트

특징	값
밸브 기능	5/3 배기됨
작동 방식	전기식
설치 폭	32 mm
정격 공칭 유량(DIN 1343에 따라 규격화됨)	1050 l/min
공압식 작동 포트	NAMUR 연결도
작동 전압	솔레노이드 코일을 통해, 개별적으로 주문
작동 압력	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar
디자인	피스톤 밸브
리셋 종류	기계식 스프링
배기 기능	스로틀 가능
밀폐 원리	부드러움
설치 위치	임의 방향
표준을 준수합니다	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
수동 작동기	터치식
구동 방식	일차 제어됨
제어 공기 공급	내부
유량 방향	역방향 불가
커버링	포지티브 커버링
b값	0.4
C값	4.4 l/sbar
꺼지는 시간	400 ms
켜지는 시간	440 ms
스위칭 시간	400 ms
듀티 사이클	100%
코일 특성값	솔레노이드 코일 참조, 개별적으로 주문
작동 매체	ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기
작동/제어 매체 관련 참고사항	윤활 작동 가능(다른 모드에서 필요함)
내식성 등급 CRC	2 - 보통의 부식 부하
LABS 적합성	VDMA24364-B2-L
매체 온도	-20 °C...60 °C
주변 온도	-20 °C...60 °C

특징	값
제품 무게	619 g
고정 방식	관통 구멍 포함
환기구 연결부	측정 안됨
공압 연결부 1	1/4 NPT
공압 연결부 2	NAMUR 연결도
공압 연결부 3	1/4 NPT
공압 연결부 4	NAMUR 연결도
공압 연결부 5	1/4 NPT
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
씰 소재	NBR
하우징 소재	단조 알루미늄 합금
나사 소재	강철, 아연 도금