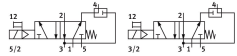


솔레노이드 밸브 VSNC-FTC-M52-MH-G14-F19A

제품 번호: 8116376

FESTO



데이터 시트

특징	값
밸브 기능	5/2 또는 3/2 전환 가능
작동 방식	전기식
설치 폭	32 mm
정격 공칭 유량(DIN 1343에 따라 규격화됨)	800 l/min
공압식 작동 포트	NAMUR 연결도
작동 전압	솔레노이드 코일을 통해, 개별적으로 주문
작동 압력	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar
디자인	플레이트 시트
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	마이너스 커버링
표준 공칭 유량, 배기 재순환 시스템 4->3	110 l/min
꺼지는 시간	380 ms
꺼지는 시간	435 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
제품 무게	480 g
고정 방식	관통 구멍 포함

특징	값
환기구 연결부	측정 안됨
공압 연결부 1	G1/4
공압 연결부 2	NAMUR 연결도
공압 연결부 3	G1/4
공압 연결부 4	NAMUR 연결도
공압 연결부 5	G1/4
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
씰 소재	NBR
하우징 소재	단조 알루미늄 합금
나사 소재	강철, 아연 도금