

솔레노이드 밸브 VUVS-LK20-B52-D-G18-1C1-S

제품 번호: 8043215

FESTO



데이터 시트

특징	값
밸브 기능	5/2 쌍안정
작동 방식	전기식
밸브 크기	21 mm
정격 공칭 유량(DIN 1343에 따라 규격화됨)	550 l/min
공압식 작동 포트	G1/8
작동 전압	24V DC
작동 압력	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
디자인	피스톤 밸브
보호 등급	IP65 소켓 포함 IEC 60529에 따름
공칭 폭	5.2 mm
배기 기능	스로틀 가능
밀폐 원리	부드러움
설치 위치	임의 방향
수동 작동기	고정 잠금식 터치식
구동 방식	일차 제어됨
제어 공기 공급	내부
유량 방향	역방향 불가
커버링	포지티브 커버링
b값	0.38
C값	2.66 l/sbar
스위칭 시간	10 ms
듀티 사이클	100%
0 신호에서 최대 포지티브 테스트 펄스	2700 μs
1 신호에서 최대 네거티브 테스트 펄스	1100 μs
코일 특성값	24 V DC: 2.4 W
허용 전압 변동	+/- 10 %
작동 매체	ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기
작동/제어 매체 관련 참고사항	윤활 작동 가능(다른 모드에서 필요함)

특징	값
내진동성	FN 942017-4 및 EN 60068-2-6에 의거하여 심각도 2로 운송 적용 검사
내충격성	FN 942017-5 및 EN 60068-2-27에 따라 심각도 2로 충격 검사
내식성 등급 CRC	1 - 낮은 부식 부하
LABS 적합성	VDMA24364-영역 III
매체 온도	-5 °C...50 °C
제어 매체	ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기
주변 온도	-5 °C...50 °C
제품 무게	200 g
전기 연결부	C 형태 EN 175301-803에 따라
고정 방식	매니폴드 레일에 관통 구멍 포함 옵션:
환기구 연결부	측정 안됨
공압 연결부 1	G1/8
공압 연결부 2	G1/8
공압 연결부 3	G1/8
공압 연결부 4	G1/8
공압 연결부 5	G1/8
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
씰 소재	HNBR NBR
하우징 소재	단조 알루미늄 합금
피스톤 밸브 소재	단조 알루미늄 합금