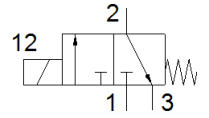
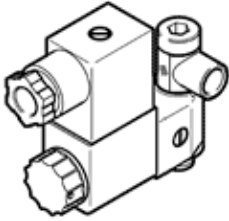


파일럿 밸브 VOFX-LT-M32C-MY-G18-SG18-1-EX4-M

Part Number: 8178212

FESTO



자료 시트

특징	값
밸브 기능	3/2 닫힘, 단동 솔레노이드
액추에이터 형태	전기적
폭	22 mm
표준 공칭 유량	50 l/min
작동 압력 MPa	-0.09 ... 0.8 MPa
작동 압력	-0.9 ... 8 bar
디자인 구조	직접 작동 포맷 밸브
Reset 형태	기계 스프링
보호 등급	IP65
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-Ex 방폭 가이드라인 (ATEX) 에 대응 EU-RoHS-RL 지침
EU 국가외 폭발 방지 인증	EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (BR)
인증서 발행 부서	DNVGL-TAA000011J IECEX PTB 15.0016X PTB 14 ATEX 2027 X
ATEX 카테고리 가스	II 2G
ATEX 카테고리 먼지	II 2D
폭발 점화 방지 타입 가스	Ex mb IIC T6 Gb
폭발 점화 방지 타입 먼지	Ex mb tb IIIC T80°C Db
방폭 주변 온도	-20°C ≤ Ta ≤ +50°C
공칭 사이즈	1.3 mm
배기 기능	유량 조절 가능
씰링 원리	소프트
조립 위치	어디든
수동 작동	멈춤쇠
파일럿 형태	직접
파일럿 공압 공급	내부
유량 방향	전환 불가
정격 사용 시간	100 %
절연 등급	F
특성 코일 자료	24 V DC: 2.6 W
허용 가능 전압 파동	+/- 10 %
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 응력 수준 보통
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
주변 온도	-10 ... 50 °C
제품 중량	418 g
전기 연결	케이블
케이블 길이	3 m
공압 연결구, 포트 1	G1/8
공압 연결구, 포트 2	G1/8
공압 연결구, 포트 3	M5
재질 사항	RoHS 에 승인
씰 소재	NBR
하우징 소재	PA
솔레노이드 코일 소재	구리