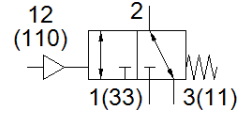
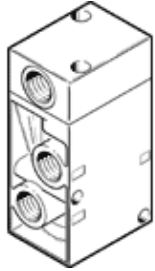


# 공압 밸브 VL/O-3-1/4-EX

Part Number: 536029

FESTO

연결구 선택에 따라, 초기상태 열림 또는 초기상태 닫힘 기능.



## 자료 시트

특징	값
밸브 기능	3/2 열림/닫힘, 단동 솔레노이드
액추에이터 형태	공압
폭	30.5 mm
표준 공칭 유량	800 l/min
작동 압력 MPa	-0.095 ... 1 MPa
작동 압력	-0.95 ... 10 bar
디자인 구조	포켓 시트
Reset 형태	기계 스프링
보호 등급	IP65
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-Ex 방폭 가이드라인 (ATEX) 에 대응
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
ATEX 카테고리 가스	II 2G
ATEX 카테고리 먼지	II 2D
폭발 점화 방지 타입 가스	Ex h IIC T4 Gb
폭발 점화 방지 타입 먼지	Ex h IIIC T130°C Db
방폭 주변 온도	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
EU 국가외 폭발 방지 인증	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
공칭 사이즈	7 mm
격자 치수	32 mm
배기 기능	유량 조절 가능
씰링 원리	소프트
조립 위치	어디든
파일럿 형태	직접
파일럿 공압 공급	외부
유량 방향	전환 가능
중복	언더랩
파일럿 압력 MPa	0.1 ... 1 MPa
파일럿 압력	1 ... 10 bar
Off 스위칭 시간	26 ms
On 스위칭 시간	7 ms
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
작동 및 파일럿 매체 확인	운할 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중예 요구됨)
부식 방지 등급 KBK	1 - 부식 응력 수준 낮음
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
보관 온도	-20 ... 60 °C
매체 온도	-10 ... 60 °C
파일럿 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
주변 온도	-10 ... 60 °C
제품 중량	230 g
마운팅 형태	매니폴드 레일 관통 홀 포함 옵션
파일럿 공압 연결구: 110	G1/8

특징	값
파일럿 공압 포트 12	G1/8
공압 연결구, 포트 1	G1/4
공압 연결구, 11	G1/4
공압 연결구, 포트 2	G1/4
공압 연결구, 포트 3	G1/4
공압 연결구, 33	G1/4
재질 사항	RoHS 에 승인
씰 소재	NBR
하우징 소재	알루미늄 다이캐스트