솔레노이드 밸브 VUVS-25

제품 번호: 8022014



데이터 시트

특징	값
밸브기능	3/2 단힌 상태 단안정 2개 2x3/2 개방 단안정 2x3/2 열린/닫힌 상태 단안정 3/2 닫힌 상태 단안정 3/2 개방 단동 5/2 쌍안정 5/2 단안정 5/3 환기됨 5/3 배기됨 5/3 닫힘
작동 방식	전기식
밸브크기	26.5 mm
정격 공칭 유량(DIN 1343에 따라 규격화됨)	1000 l/min1300 l/min
공압식 작동 포트	G1/4 1/4 NPT QS-6 QS-8 QS-10 QS-1/4 QS-5/16 QS-3/8
작동 전압	110V AC 120V AC 12V DC 230V AC 240V AC 24V AC 24V DC 솔레노이드 코일을 통해, 개별적으로 주문
작동 압력	-0.9 bar10 bar
디자인	피스톤 밸브 플레이트 시트
리셋 종류	기계식 스프링 공압 스프링
인증	c UL us - Recognized(OL)
Maritime 등급분류	인증서 참조
CE 마크(적합성 선언 참조)	EU 방폭 지침(ATEX)에 따름 EU 저전압 지침에 따름

특징	값
EU 이외 지역에서 방폭 인증	Class I, Div. 1 (US) Class II, Div. 1 (US) Class III, Div. 1 (US) EPL Db (IEC-EX) EPL Dc (GB) EPL Ga (IEC-EX) EPL Gb(IEC-EX) EPL Gc (GB)
UKCA 마크(적합성 선언 참조)	영국 방폭 규정에 따라 영국 전기 장비 규정에 따라
ATEX 카테고리 가스	2G 3G
ATEX 카테고리 먼지	2D 3D
방폭 등급 가스	AEx m II T4 Ex ec IIC T4 Gc X Ex ia IIC T6, T4 Gb Ex m II T4 Ex mb IIC T6 Gb Ex nA IIC T5/T4 X Gc
방폭 등급 먼지	Ex mb tb IIIC T80°C Db Ex tb IIIC T80°C, T130°C Db IP65 Ex tc IIIC T115°C Dc X Ex tc IIIC T95°C/T105°C X Dc
EX 주변 온도	-10°C <= Ta <= +60°C -20°C <= Ta <= +50°C -20°C <= Ta <= +60°C
보호 등급	IP65 IP67 소켓 포함 IEC 60529에 따름
배기 기능	스로틀 가능
밀폐 원리	부드러움
설치 위치	임의 방향
구동 방식	일차 제어됨
방폭	Class I, Div. 1 (US) Class II, Div. 1 (US) Class III, Div. 1 (US) 인증서의 지침에 유의하십시오 구역 0 (IEC-EX) 구역 1(ATEX) 구역 1 (IEC-EX) 구역 2(ATEX) 구역 2(UKEX) 구역 21(ATEX) 구역 21(ATEX) 구역 21(ATEX) 구역 21(ATEX) 구역 21(ATEX) Zone 21(IEC-EX) 구역 22(ATEX)
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-B1/B2-L
클린룸 등급	ISO 14644-1에 따른 등급 6
제어 매체	ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기
고정 방식	매니폴드 레일에 관통 구멍 포함 옵션:
환기구 연결부	측정 안됨
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
하우징 소재	알루미늄 다이 캐스트 도장 처리
나사 소재	강철, 아연 도금