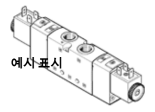
솔레노이드 밸브 VUVS-20 Part Number: 576516 ★ 핵심 제품군





자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	at
밸브 기능	2x3/2 닫힘, 단동 솔레노이드
	2x3/2 열림, 단동 솔레노이드
	2x3/2 열림/닫힘, 단동 솔레노이드
	3/2 닫힘, 단동 솔레노이드
	3/2 열림, 단동 솔레노이드
	5/2 복동 솔레노이드
	5/2 단동 솔레노이드
	5/3 공급
	5/3 배기
	5/3 중간 위치 닫힘
액츄에이터 형태	전기적
밸브 사이즈	21 mm
표준 공칭 유량	500 700 l/min
작동 압력 MPa	-0.09 1 MPa
작동 압력	-0.9 10 bar
디자인 구조	피스톤 슬라이드
	포펫 시트
Reset 형태	기계 스프링
	공압 스프링
인증	c UL us - Recognized (OL)
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-Ex 방폭 가이드라인 (ATEX) 에 대응
EU 국가외 폭발 방지 인증	EPL Dc (GB)
	EPL Gc (GB)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
ATEX 카테고리 가스	II 3G
ATEX 카테고리 먼지	II 3D
폭발 점화 방지 타입 가스	Ex ec IIC T4 Gc X
폭발 점화 방지 타입 먼지	Ex tc IIIC T115°C Dc X
방폭 주변 온도	-10°C <= Ta <= +60°C
보호 등급	IP65
	IP67
	플러그 소켓 포함
	IEC 60529에 따름
배기 기능	유량 조절 가능
씰링 원리	소프트
조립 위치	어디든
수동 작동	멈춤쇠
	누름
	커버 처리
파일로트 형태	파일로트
파일로트 공압 공급	외부
	내부
유량 방향	제한적으로 전환 가능
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]

FESTO

특징	값
작동 및 파일로트 매체 확인	윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨)
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 응력 수준 보통
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
매체 온도	-10 60 °C
파일로트 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
주변 온도	-10 60 °C
마운팅 형태	매니폴드 레일
	관통 홀 포함
	옵션
배기구 연결	비-덕트
재질 사항	RoHS 에 승인
하우징 소재	알루미늄 다이캐스트
	도색
피스톤 슬라이드 소재	전조 알루미늄 합금
	고합금 강철, 부식방지
나사 소재	갈바닉 스틸