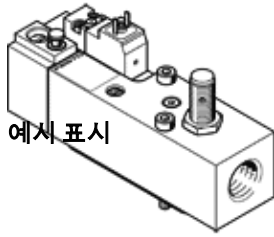


압력 증강 밸브 VABF-S6-1-P5A4

Part Number: 557297

FESTO



자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
진동 저항	이송 어플리케이션 테스트, FN 942017-4 및 EN 60068-2-6을 따르는 Severity level 2에서 테스트
충격 저항	FN 942017-5 및 EN 60068-2-27에 따른 심각도 2 충격 시험
표준에 기반	ISO 5599-2
액츄에이터 형태	전기적
씰링 원리	소프트
조립 위치	어디든
수동 작동	멈춤식 전기 제어 신호를 통한 자체 설정
디자인 구조	피스톤 슬라이드
Reset 형태	기계 스프링
파일럿 형태	파일럿
파일럿 공압 공급	내부
유량 방향	전환 불가
밸브 기능	소프트 스타트/급속 배기 밸브
forced dynamisation 확인	스위칭 주파수 min. 1/월
작동 압력	2 ... 12 bar
전환 압력 사전 세팅	4 bar
최대 공칭 유량 통풍	3,000 l/min
최대 공칭 유량 배기	3,300 l/min
허용 가능 전압 파동	+/- 10 %
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
작동 및 파일럿 매체 확인	윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중 요구됨)
부식 방지 등급 KBK	0 - 부식 응력 없음
보호 등급	IP65 NEMA 4
주변 온도	-5 ... 50 °C
전기 연결	플러그 입방형 디자인 EN 175301-803 디자인 C
마운팅 형태	서브-베이스 상
외부 파일럿 공압 포트 12/14	ISO 5599-2에 따른 서브 베이스 사이즈 1
공압 연결구, 포트 1	ISO 5599-2에 따른 서브 베이스 사이즈 1
공압 연결구, 포트 2	ISO 5599-2에 따른 서브 베이스 사이즈 1
공압 연결구, 포트 3	ISO 5599-2에 따른 서브 베이스 사이즈 1
공압 연결구, 포트 4	ISO 5599-2에 따른 서브 베이스 사이즈 1
공압 연결구, 포트 5	ISO 5599-2에 따른 서브 베이스 사이즈 1
재질 사항	RoHS 예 승인
씰에 대한 재질 정보	HNBR NBR
하우징에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금
볼트 재질 자료	강철 아연 도금