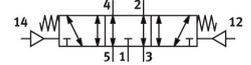


공압 밸브 VSPA-B-P53E-D1

제품 번호: 8033642

FESTO



데이터 시트

특징	값
밸브 기능	5/3 배기됨
작동 방식	공압식
설치 폭	42 mm
ISO 8778에 따라 표준화된 공칭 유량	1800 l/min
공압식 작동 포트	ISO 5599-1에 따른 연결판 사이즈 1
작동 압력	-0.09 MPa...1.6 MPa -0.9 bar...16 bar
디자인	피스톤 밸브
공칭 폭	8 mm
배기 기능	개별 서브 베이스를 통해
밀폐 원리	부드러움
설치 위치	입의 방향
구동 방식	직접
제어 공기 공급	외부
유량 방향	가역식
커버링	포지티브 커버링
파일럿 압력	0.3 MPa...1.6 MPa
제어 압력	3 bar...16 bar
진공 적합성	예
b값	0.24
C값	7141 l/sbar
밸브 유량	1600 l/min
개별 서브 베이스의 밸브 유량	1400 l/min
작동 매체	ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기
작동/제어 매체 관련 참고사항	윤활 작동 가능(다른 모드에서 필요함)
내진동성	FN 942017-4 및 EN 60068-2-6에 의거하여 심각도 2로 운송 적용 검사
내충격성	FN 942017-5 및 EN 60068-2-27에 따라 심각도 2로 충격 검사
내식성 등급 CRC	0 - 부식 스트레스 없음
LABS 적합성	VDMA24364-B1/B2-L
매체 온도	-10 °C...60 °C
음압 레벨	85 dB(A)
제어 매체	ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기

특징	값
밸브 마운팅 최대 조임 토크	1 Nm
제품 무게	345 g
고정 방식	연결판에
제어 공기 연결부 12	ISO 5599-1에 따른 연결판 사이즈 1
제어 공기 연결부 14	ISO 5599-1에 따른 연결판 사이즈 1
공압 연결부 1	ISO 5599-1에 따른 연결판 사이즈 1
공압 연결부 2	ISO 5599-1에 따른 연결판 사이즈 1
공압 연결부 3	ISO 5599-1에 따른 연결판 사이즈 1
공압 연결부 4	ISO 5599-1에 따른 연결판 사이즈 1
공압 연결부 5	ISO 5599-1에 따른 연결판 사이즈 1
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
씰 소재	NBR
하우징 소재	알루미늄 다이 캐스트
나사 소재	강철 아연 도금