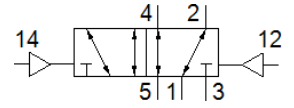
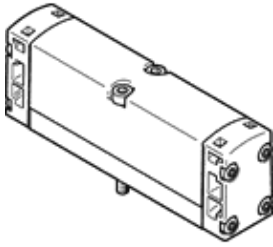


공압 밸브 VSPA-B-B52-A2

Part Number: 546724

FESTO

폭 18 mm



자료 시트

특징	값
밸브 기능	5/2 복동 솔레노이드
액추에이터 형태	공압
폭	18 mm
표준 공칭 유량	550 l/min
작동 압력	-0.9 ... 10 bar
디자인 구조	피스톤 슬라이드
공칭 사이즈	5 mm
배기 기능	유량 조절 가능
씰링 원리	소프트
조립 위치	어디든
표준에 따름	ISO 15407-1 VDMA 24563
파일럿 형태	직접
유량 방향	전환 가능
중복	포지티브 오버랩
파일럿 압력	2 ... 10 bar
밸브 유량	750 l/min
개별 서브 베이스 밸브용 유량	550 l/min
공압으로 링크된 밸브의 유량	550 l/min
스위칭 시간, 전환	6 ms
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
작동 및 파일럿 매체 확인	운할 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨)
부식 방지 등급 KBK	0 - 부식 응력 없음
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
매체 온도	-10 ... 60 °C
상대 공기 습도	0 - 90 %
파일럿 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
주변 온도	-10 ... 60 °C
최대 죄임 토크, 밸브 마운팅	0.9 ... 1.1 Nm
제품 중량	80 g
파일럿 공압 포트 12	연결 플레이트 사이즈 18 mm, ISO 15407-1에 따름
파일럿 공압 포트 14	연결 플레이트 사이즈 18 mm, ISO 15407-1에 따름
공압 연결구, 포트 1	연결 플레이트 사이즈 18 mm, ISO 15407-1에 따름
공압 연결구, 포트 2	연결 플레이트 사이즈 18 mm, ISO 15407-1에 따름
공압 연결구, 포트 3	연결 플레이트 사이즈 18 mm, ISO 15407-1에 따름
공압 연결구, 포트 4	연결 플레이트 사이즈 18 mm, ISO 15407-1에 따름
공압 연결구, 포트 5	연결 플레이트 사이즈 18 mm, ISO 15407-1에 따름
재질 사항	RoHS 에 승인
씰 소재	NBR
하우징 소재	알루미늄 다이캐스트
나사 소재	강철 아연 도금