

진공용 매니폴드 서브베이스 VABX-A-P-VP-BH-VH

제품 번호: 8227840

FESTO



데이터 시트

특징	값
설치 폭	12.5 mm
폭	12.55 mm
길이	127.6 mm
그리드 치수	12.55 mm
밸브 크기	10 mm
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
소음기 디자인	열림
작동 방식	전기식
역극 보호	예
밀폐 원리	부드러움
설치 위치	입의 방향
설정 장치	슬롯 나사
밸브 위치의 최대 수	1
여과 등급	40 µm
내장된 기능	전기 이젝트 펄스 전기식 이젝트 펄스 밸브 스로틀 온오프 밸브, 전기식 필터 전기 매니폴드 모듈 포함
구동 방식	일차 제어됨
제어 공기 공급	내부
밸브 기능	5/3 가압 1 ~ 2, 4 ~ 5 폐쇄
최대 밸브 코일 수	2
호환 가능	밸브 터미널 VTUX-A-P
디스플레이의 종류	LED
신호 상태 디스플레이	LED 황색, 밸브 제어
작동 압력	0.2 MPa...0.7 MPa 2 bar...7 bar
공칭 작동 압력	0.6 MPa 87 psi
정격 작동 압력	6 bar

특징	값
파일럿 압력	0.2 MPa...0.7 MPa
제어 압력	2 bar...7 bar
치수 W x L x H	12.55 mm x 127.6 mm x 68.8 mm
유도식 보호 회로	장착됨
DC 정격 작동 전압 부하	24 V
DC 정격 작동 전압	24 V
허용 전압 변동 부하	± 10 %
허용 전압 변동	+/- 10 %
인증	RCM 마크
KC 마크	KC-EMC
CE 마크(적합성 선언 참조)	EU EMC 지침에 따름 EU RoHS 지침에 따름
UKCA 마크(적합성 선언 참조)	영국 규정 EMC에 따라
작동 매체	ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기
작동/제어 매체 관련 참고사항	에스테르 오일 < 0.1mg/m³, ISO 8573-1:2010[-:::2]에 따름 윤활 작동 가능하지 않음
내식성 등급 CRC	2 - 보통의 부식 부하
LABS 적합성	VDMA24364-B1/B2-L
보관 온도	-20 °C...70 °C
상대 습도	5 - 95 %
보호 등급	IP65
보호 등급 관련 참고 사항	조립 상태
제어 매체	ISO 8573-1:2010 [7:4:-]에 부합하는 압축공기
주변 온도	-5 °C...50 °C
정격 사용 고도	<= 2000 m NHN
최대 설치 높이	2000 m
제품 무게	52.7 g
전동식 제어	멀티핀
고정 방식	타이 로드
공압 연결부 2	QS-4 QS-6 QS-8 QS-5/32 QS-1/8 QS-1/4 QS-5/16 호스 외경 4 mm용 호스 외경 6mm용 호스 외경 8 mm용 호스 외경 5/32"용 호스 외경 1/4"용 호스 외경 5/16"용
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
연결판 소재	강화 PA
씰 소재	HNBR NBR
필터 소재	메시 PA PE POM
필름 소재	폴리에스테르
하우징 소재	강화 PA
슬리브 소재	PA 강화
클립 소재	고합금강, 스테인리스
너트 소재	고합금강, 스테인리스
O 링 소재	HNBR NBR
조절 나사 소재	PA 강화

특징	값
나사 소재	고합금 스테인리스강