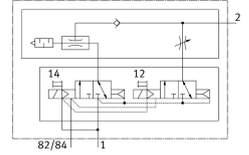


진공용 매니폴드 서브베이스 VABX-A-P-VE-BH-VB07L

제품 번호: 8233485

FESTO



데이터 시트

특징	값
설치 폭	12.5 mm
폭	12.55 mm
길이	150.8 mm
라발 노즐의 공칭 폭	0.7 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
이젝터 특성	많은 흡입 용적 유량
설정 장치	슬롯 나사
밸브 위치의 최대 수	1
내장된 기능	전기 이젝트 펄스 전기식 이젝트 펄스 밸브 스로틀 온오프 밸브, 전기식 체크 밸브 개방형 소음기 전기 매니폴드 모듈 포함
구동 방식	일차 제어됨
제어 공기 공급	내부
밸브 기능	3/2 닫힌 상태 단안정 2개
최대 밸브 코일 수	2
호환 가능	밸브 터미널 VTUX-A-P
디스플레이의 종류	LED
신호 상태 디스플레이	LED 황색, 밸브 제어
최대 흡입 용적 유량에 대한 작동 압력	0.6 MPa 6 bar 87 psi

특징	값
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
파일럿 압력	0.2 MPa...0.7 MPa
제어 압력	2 bar...7 bar
대기를 고려한 최대 흡입 용적 유량	33.7 l/min
정격 작동 압력에서의 급기 시간	0.34 s
치수 W x L x H	12.55 mm x 150.8 mm x 68.8 mm
정격 작동 전압에서의 자체 소비 전력	유형. 2mA
작동 전압 관련 참고 사항	SELV/PELV 전원 공급 장치 필요 전압 강하에 유의
DC 정격 작동 전압	24 V
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/m ³ , ISO 8573-1:2010[...:2]에 따름 윤활 작동 가능하지 않음
내식성 등급 CRC	2 - 보통의 부식 부하
LABS 적합성	VDMA24364-C1-L
보관 온도	-20 °C...70 °C
상대 습도	5 - 95 %
보호 등급	IP65
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	65 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
커버 소재	강화 PA
씰 소재	HNBR NBR
수집 노즐 소재	POM
필름 소재	폴리에스테르
하우징 소재	강화 PA
슬리브 소재	PA 강화
클립 소재	고합금강, 스테인리스

특징	값
너트 소재	고합금강, 스테인리스
O 링 소재	HNBR NBR
조절 나사 소재	PA 강화
소음기 소재	PP PU 폼
나사 소재	고합금 스테인리스강
제트 노즐 소재	단조 알루미늄 합금