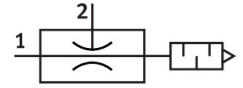
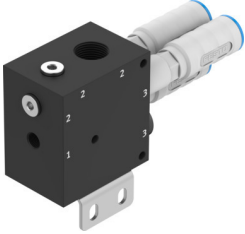


진공 발생기

OVPN-23-L2-PG14-G34-UA

제품 번호: 8199146

FESTO



데이터 시트

특징	값
라발 노즐의 공칭 폭	2.3 mm
그리드 치수	60 mm
소음기 디자인	열림
설치 위치	입의 방향
이젝터 특성	많은 흡입 용적 유량
내장된 기능	개방형 소음기
디자인	2단 진공 발생기
최대 흡입 용적 유량에 대한 작동 압력	0.4 MPa 4 bar 58 psi
작동 압력	0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi
최대 진공에 대한 작동 압력	0.79 MPa 7.9 bar 114.55 psi
최대 진공	81 %
공칭 작동 압력	0.6 MPa 87 psi
정격 작동 압력	6 bar
대기를 고려한 최대 흡입 용적 유량	475 l/min
정격 작동 압력에서의 급기 시간	0.13 s
작동 매체	ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기
작동/제어 매체 관련 참고사항	윤활 작동 가능하지 않음
내식성 등급 CRC	2 - 보통의 부식 부하
LABS 적합성	VDMA24364-B1/B2-L
리튬 이온 배터리 생산에 적합	제품은 배터리 생산에 사용되는 Festo의 내부 제품 정의에 해당:구리, 아연 또는 니켈의 함량이 중량의 1%를 초과하는 금속은 사용에서 제외됩니다. 니켈 첨가강, 니켈 도금된 표면, 회로판, 케이블, 전기 커넥터 및 코일은 예외
매체 온도	0 °C...60 °C
청소 권장	비눗물(소음기 제외)
정격 작동 압력에서의 소음 레벨	68 dB(A)
주변 온도	0 °C...60 °C

특징	값
제품 무게	880 g
고정 방식	관통 구멍을 통한 직접 고정 마운팅 브라켓 포함
공압 연결부 1	G1/4
공압 연결부 3	개방형 소음기
진공 연결부	G3/4
연결 나사 소재	POM
씰 소재	NBR
수집 노즐 소재	PA 강화
하우징 소재	POM
소음기 소재	강화 PA PU 폼
나사 소재	고합금 스테인리스강
제트 노즐 소재	PA 강화