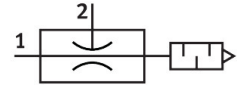


진공 발생기 카트리지 OASP-G4-14-L3-UA

제품 번호: 8199155

FESTO



데이터 시트

특징	값
라발 노즐의 공칭 폭	1.4 mm
소음기 디자인	열림
이젝터 특성	많은 흡입 용적 유량
내장된 기능	개방형 소음기
디자인	3단 진공 발생기
최대 흡입 용적 유량에 대한 작동 압력	0.8 MPa 8 bar 116 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	245 l/min
정격 작동 압력에서의 급기 시간	0.37 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	구리, 아연 또는 니켈의 함량이 중량의 1%를 초과하는 금속은 사용에서 제외됩니다. 강철의 니켈, 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	60 dB(A)
주변 온도	0 °C...60 °C
제품 무게	123 g
고정 방식	나사산을 이용한 직접 고정
씰 소재	NBR

특징	값
수집 노즐 소재	PA 강화
소음기 소재	강화 PA PU 폼
제트 노즐 소재	PA 강화
설치 위치	입의 방향