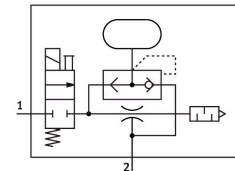
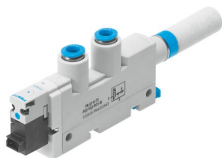


진공 발생기

VN-07-H-T3-PQ2-VQ2-R01-B

제품 번호: 532630

FESTO



데이터 시트

특징	값
라발 노즐의 공칭 폭	0.7 mm
그리드 치수	14 mm
소음기 디자인	열림
설치 위치	임의 방향
이젝터 특성	표준 높은 부압
수동 작동기	터치식
내장된 기능	공압 이젝트 펄스 밸브 온오프 밸브, 전기식 개방형 소음기
디자인	T 형태
밸브 기능	2/2
최대 흡입 용적 유량에 대한 작동 압력	3 bar
작동 압력	2 bar...8 bar
최대 진공에 대한 작동 압력	4.4 bar
최대 진공	92 %
정격 작동 압력	6 bar
대기를 고려한 최대 흡입 용적 유량	16.2 l/min
정격 작동 압력에서의 급기 시간	1.69 s
작동 전압 범위 DC	21.6 V...26.4 V
소비 전력	1.2 W
듀티 사이클	100%
작동 매체	ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기
작동/제어 매체 관련 참고사항	윤활 작동 가능하지 않음
내식성 등급 CRC	1 - 낮은 부식 부하
LABS 적합성	VDMA24364-B1/B2-L
매체 온도	0 °C...50 °C
정격 작동 압력에서의 소음 레벨	65 dB(A)
보호 등급	IP40
주변 온도	0 °C...50 °C
제품 무게	63 g
전기 연결부	플러그 커넥터

특징	값
고정 방식	관통 구멍 포함 DIN 레일 포함 액세서리 포함
공압 연결부 1	QS-6
공압 연결부 3	개방형 소음기
진공 연결부	QS-6
연결 나사 소재	단조 알루미늄 합금, 아노다이징
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
씰 소재	NBR
수집 노즐 소재	POM
하우징 소재	강화 PA POM 강화
소음기 소재	PE
나사 소재	강철
제트 노즐 소재	단조 알루미늄 합금
피팅 소재	황동 니켈 도금