

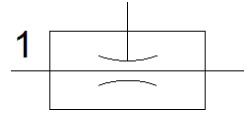
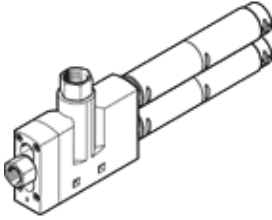
진공 발생기

VN-30-H-T6-PI5-VI6-RO2

Part Number: 526142

FESTO

표준, 고진공 폭 24 mm, T자형, 내부 나사산 및 개방 소음기 포함.



자료 시트

특징	값
공칭 사이즈, 라발 노즐	3 mm
격자 치수	24 mm
디자인, 소음기	열림
조립 위치	어디든
배출기 특성	높은 진공도 표준
내장된 기능	개방 소음기
디자인 구조	T-형태
최대 흡입율시 작동 압력	3 bar
작동 압력	1 ... 8 bar
최대 진공도시 작동 압력	3.7 bar
최대 진공	93 %
공칭 작동 압력	6 bar
대기상태에서 최대 흡입율	186 l/min
공칭 작동 압력에서 에어 공급 타임	0.1 s
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
작동 및 파일로트 매체 확인	윤활 작동 불가능
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 용력 수준 보통
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
매체 온도	0 ... 60 °C
공칭 작동 전압에서의 소음도	78 dB(A)
주변 온도	0 ... 60 °C
최대 죄임 토크	0.8 Nm
제품 중량	183 g
마운팅 형태	관통 홀 포함 액세서리 포함
공압 연결구, 포트 1	G1/4
공압 연결구, 포트 3	개방 소음기
진공 연결	G3/8
연결 나사산 소재	단조 알루미늄 합금, 아노다이징 처리
재질 사항	RoHS 에 승인
씰 소재	NBR
리시버 노즐 소재	POM
하우징 소재	POM-강화
소음기 소재	알루미늄 다이캐스트 POM 발포 우레탄
트랜스미터 노즐 소재	전조 알루미늄 합금