

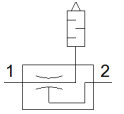
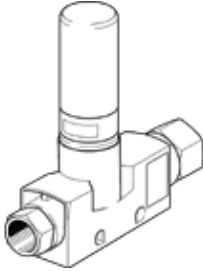
진공 발생기

VN-07-M-T2-PI2-VI2-RO1

Part Number: 526113

FESTO

인라인, 높은 진공, 폭 10 mm, 암 나사산과 개방형 소음기.



자료 시트

특징	값
공칭 사이즈, 라발 노즐	0.7 mm
격자 치수	10 mm
디자인, 소음기	열림
조립 위치	어디든
배출기 특성	높은 진공도 Inline
내장된 기능	개방 소음기
디자인 구조	T-형태
최대 흡입율시 작동 압력	7 bar
작동 압력	1 ... 8 bar
최대 진공도시 작동 압력	5.8 bar
최대 진공	86 %
공칭 작동 압력	6 bar
대기상태에서 최대 흡입율	13.5 l/min
공칭 작동 압력에서 에어 공급 타임	2.1 s
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
작동 및 파일로트 매체 확인	윤활 작동 불가능
부식 방지 등급 KBK	1 - 부식 응력 수준 낮음
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
매체 온도	0 ... 60 °C
공칭 작동 전압에서의 소음도	59 dB(A)
주변 온도	0 ... 60 °C
최대 죄임 토크	0.5 Nm
제품 중량	13 g
마운팅 형태	관통 홀 포함 액세서리 포함
공압 연결구, 포트 1	M5
공압 연결구, 포트 3	개방 소음기
진공 연결	M5
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	PE
트랜스미터 노즐 소재	전조 알루미늄 합금