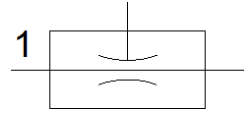
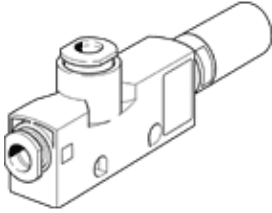


진공 발생기

VN-14-H-T4-PQ2-VQ3-RO2-F1A

Part Number: 8187685

FESTO



자료 시트

특징	값
공칭 사이즈, 라발 노즐	1.4 mm
격자 치수	18 mm
디자인, 소음기	열림
조립 위치	어디든
배출기 특성	높은 진공도 표준
내장된 기능	개방 소음기
디자인 구조	T-형태
최대 흡입율시 작동 압력	5.1 bar
작동 압력	1 ... 8 bar
최대 진공도시 작동 압력	5 bar
최대 진공	88 %
공칭 작동 압력	6 bar
대기상태에서 최대 흡입율	51.6 l/min
공칭 작동 압력에서 에어 공급 타임	0.5 s
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
작동 및 파일럿 매체 확인	윤활 작동 불가능
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 응력 수준 보통
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
매체 온도	0 ... 60 °C
공칭 작동 전압에서의 소음도	69 dB(A)
주변 온도	0 ... 60 °C
최대 죄임 토크	0.5 Nm
제품 중량	36 g
마운팅 형태	관통 홀 포함 액세서리 포함
공압 연결구, 포트 1	QS-6
공압 연결구, 포트 3	개방 소음기
진공 연결	QS-8
연결 나사산 소재	POM
재질 사항	RoHS 에 승인
씰 소재	NBR
리시버 노즐 소재	POM
하우징 소재	POM-강화
소음기 소재	전조 알루미늄 합금 POM 발포 우레탄
트랜스미터 노즐 소재	전조 알루미늄 합금