

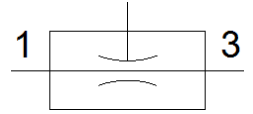
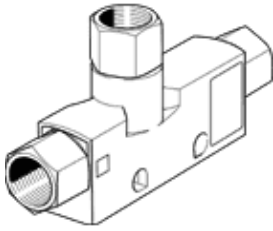
진공 발생기 VN-14-H-T4-PI4-VI5-RI5

Part Number: 193502

★ 핵심 제품군

표준형, 고 진공, 18 mm 폭, 내부 나사산 포함 T자형

FESTO



자료 시트

특징	값
공칭 사이즈, 라발 노즐	1.4 mm
격자 치수	18 mm
조립 위치	어디든
배출기 특성	높은 진공도 표준
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-B1/B2-L
매체 온도	0 ... 60 °C
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	G1/8
공압 연결구, 포트 3	G1/4
진공 연결	G1/4
연결 나사산 소재	단조 알루미늄 합금, 아노다이징 처리
재질 사항	RoHS 에 승인
씰 소재	NBR
리시버 노즐 소재	POM
하우징 소재	POM-강화
트랜스미터 노즐 소재	전조 알루미늄 합금