

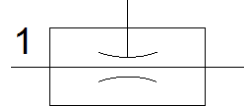
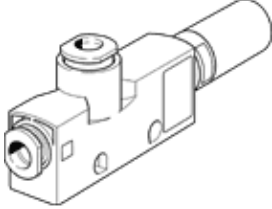
# 진공 발생기

## VN-10-L-T4-PQ2-VQ3-RO2

Part Number: 549253

FESTO

표준, 높은 흡착 유량, 폭 18 mm, 플러그 콘넥터와 개방형 소음기를 갖는 T 형상.



### 자료 시트

| 특징                  | 값                             |
|---------------------|-------------------------------|
| 공칭 사이즈, 라발 노즐       | 0.95 mm                       |
| 격자 치수               | 18 mm                         |
| 디자인, 소음기            | 열림                            |
| 조립 위치               | 어디든                           |
| 배출기 특성              | 높은 흡착 유량<br>표준                |
| 내장된 기능              | 개방 소음기                        |
| 디자인 구조              | T-형태                          |
| 최대 흡입율시 작동 압력       | 4 bar                         |
| 작동 압력               | 1 ... 8 bar                   |
| 공칭 작동 압력            | 6 bar                         |
| 대기상태에서 최대 흡입율       | 62.7 l/min                    |
| 공칭 작동 압력에서 에어 공급 타임 | 0.46 s                        |
| 작동 매체               | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 작동 및 파일럿 매체 확인      | 운할 작동 불가능                     |
| 부식 방지 등급 KBK        | 1 - 부식 응력 수준 낮음               |
| PWIS conformity     | VDMA24364 zone III            |
| 매체 온도               | 0 ... 60 °C                   |
| 공칭 작동 전압에서의 소음도     | 72 dB(A)                      |
| 주변 온도               | 0 ... 60 °C                   |
| 최대 죄임 토크            | 0.5 Nm                        |
| 제품 중량               | 36 g                          |
| 마운팅 형태              | 관통 홀 포함<br>액세서리 포함            |
| 공압 연결구, 포트 1        | QS-6                          |
| 공압 연결구, 포트 3        | 개방 소음기                        |
| 진공 연결               | QS-8                          |
| 재질 사항               | RoHS 에 승인                     |
| 씰 소재                | NBR                           |
| 리시버 노즐 소재           | POM                           |
| 하우징 소재              | POM-강화                        |
| 소음기 소재              | 알루미늄 다이캐스트<br>POM<br>발포 우레탄   |
| 트랜스미터 노즐 소재         | 전조 알루미늄 합금                    |
| 피팅 소재               | 황동<br>니켈 도금                   |