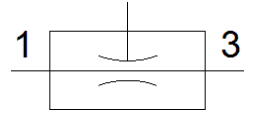
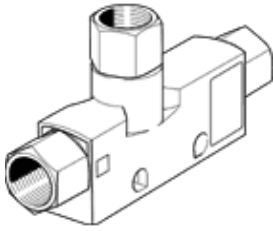


진공 발생기 VN-07-H-T3-PI4-VI4-RI4

Part Number: 193499

FESTO

표준, 고 진공, 폭 14 mm, 암 나사산 포함 T자형



자료 시트

| 특징 | 값 |
|---------------------|-------------------------------|
| 공칭 사이즈, 라발 노즐 | 0.7 mm |
| 격자 치수 | 14 mm |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 배출기 특성 | 높은 진공도 표준 |
| 디자인 구조 | T-형태 |
| 최대 흡입율시 작동 압력 | 2.1 bar |
| 작동 압력 | 1 ... 8 bar |
| 최대 진공도시 작동 압력 | 4.7 bar |
| 최대 진공 | 88 % |
| 공칭 작동 압력 | 6 bar |
| 대기상태에서 최대 흡입율 | 16 l/min |
| 공칭 작동 압력에서 에어 공급 타임 | 1.9 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 |
| 주변 온도 | 0 ... 60 °C |
| 최대 죄임 토크 | 0.5 Nm |
| 제품 중량 | 22 g |
| 마운팅 형태 | 관통 홀 포함 액세서리 포함 |
| 공압 연결구, 포트 1 | G1/8 |
| 공압 연결구, 포트 3 | G1/8 |
| 진공 연결 | G1/8 |
| 연결 나사산 소재 | 단조 알루미늄 합금, 아노다이징 처리 |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 씰 소재 | NBR |
| 리시버 노즐 소재 | POM |
| 하우징 소재 | POM-강화 |
| 트랜스미터 노즐 소재 | 전조 알루미늄 합금 |