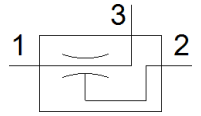
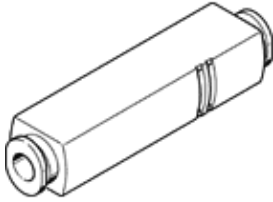


진공 발생기 VN-05-N-I3-PQ2-VQ2

Part Number: 193635

FESTO

인라인, 높은 흡착 유량, 폭 14 mm, 플러그 콘넥터.



자료 시트

| 특징 | 값 |
|---------------------|-------------------------------|
| 공칭 사이즈, 라발 노즐 | 0.45 mm |
| 격자 치수 | 13 mm |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 배출기 특성 | 높은 흡착 유량 Inline |
| 디자인 구조 | 직선 형태 |
| 최대 흡입율시 작동 압력 | 6 bar |
| 작동 압력 | 1 ... 8 bar |
| 공칭 작동 압력 | 6 bar |
| 대기상태에서 최대 흡입율 | 12 l/min |
| 공칭 작동 압력에서 에어 공급 타임 | 1.57 s |
| 작동 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 작동 및 파일럿 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 |
| 제품 중량 | 16 g |
| 마운팅 형태 | 라인 설치 |
| 공압 연결구, 포트 1 | QS-6 |
| 공압 연결구, 포트 3 | 비-덕트 |
| 진공 연결 | QS-6 |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 씰 소재 | NBR |
| 리시버 노즐 소재 | POM |
| 하우징 소재 | POM-강화 |
| 트랜스미터 노즐 소재 | 전조 알루미늄 합금 |
| 피팅 소재 | 황동 니켈 도금 |