

자가 실링 푸시인 L-피팅 QSKL-G1/4-8

제품 번호: 186308

FESTO



데이터 시트

| 특징 | 값 |
|------------------|---|
| 사이즈 | 표준 |
| 공칭 폭 | 4.1 mm |
| 허용 호스 타입 | PAN- PAN-MF- PAN-R- PAN-VO- PEN- PFAN- PLN- PTFEN- PUN- PUN-CM- PUN-DUO- PUN-H- PUN-H-DUO- PUN-S- PUN-S-DUO- PUN-VO- |
| 호스 삽입 깊이 | 18.3 mm |
| 나사식 트리너언 씬 유형 | 실링 링 |
| 설치 위치 | 입의 방향 |
| 디자인 타입 | L 형태 |
| 팩 크기 | 1 |
| 디자인 | Push-Pull 원리 |
| 온도 범위 전체 작동 압력 | -0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi |
| 온도에 따른 작동 압력 | -0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 psi |
| 작동 매체 | ISO 8573-1:2010[7::-]에 따른 압축공기 |
| 작동/제어 매체 관련 참고사항 | 윤활 작동 가능 |
| 내식성 등급 CRC | 1 - 낮은 부식 부하 |
| LABS 적합성 | VDMA24364-B1/B2-L |
| 주변 온도 | -10 °C...80 °C |
| 공칭 조임 토크 | 9 Nm |
| 공칭 조임 토크 공차 | ± 20 % |

| 특징 | 값 |
|----------------|-------------|
| 제품 무게 | 27 g |
| 고정 방식 | 육각 헤드 SW17 |
| 공압 연결부 1 | 수나사 G1/4 |
| 공압 연결부 2 | 호스 외경 8 mm용 |
| 해제 링 색상 | 청색 |
| 나사식 트리니언 소재 | 니켈 도금 황동 |
| 소재 관련 참고 사항 | RoHS 준수 |
| 하우징 소재 | PBT |
| 해제 링 소재 | POM |
| 호스 씰 소재 | NBR |
| 호스 클램프 세그먼트 소재 | 고합금 스테인리스강 |