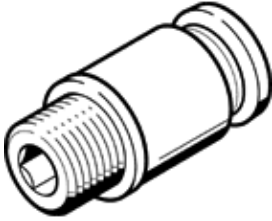


원터치 피팅
 NPQE-DK-M3-Q4-F1A-P10
 Part Number: 8158773



자료 시트

| 특징 | 값 |
|---|-------------------------------|
| 사이즈 | MINI |
| 공칭 사이즈 | 1.5 mm |
| Screw-in 볼트부 씰링 타입 | 씰링 링 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 디자인 | 직선 형태 |
| 컨테이너 사이즈 | 10 |
| 디자인 구조 | Push/Pull 원리 |
| 사양 | 리튬이온 배터리 제조용 생산 설비에 사용할 수 있음 |
| Operating pressure for entire temperature range | -0.095 ... 0.8 MPa |
| 작동 압력 전체 온도 범위 | -0.95 ... 8 bar |
| Operating pressure for entire temperature range | -13.775 ... 116 psi |
| 작동 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 작동 및 파일럿 매체 확인 | 운할 작동 가능 |
| 부식 방지 등급 KBK | 1 - 부식 응력 수준 낮음 |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| RSBP classification to CD-0033 | F1a |
| 클린룸 등급 | ISO class 4 |
| 주변 온도 | -5 ... 60 °C |
| 공칭 조임 토크 | 0.3 Nm |
| 공칭 조임 토크의 공차 | ± 5 % |
| 제품 중량 | 1.61 g |
| 마운팅 형태 | Internal hexagon A/F 1.5 |
| 공압 연결구, 포트 1 | 수 나사산 M3 |
| 공압 연결구, 포트 2 | 외경 4mm 튜브용 |
| 해제 링의 색상 | 청색 |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 하우징 소재 | 고합금 강철, 부식방지 |
| 나사 씰 소재 | NBR |
| Release ring 소재 | 고합금 강철, 부식방지 |
| Release ring 소재 | POM |
| 튜브 씰 소재 | NBR |
| 튜브 고정 클로 소재 | 고합금 강철, 부식방지 |