

원터치 피팅 NPQH-DK-M5-Q6-P10

Part Number: 8114987
새로운

FESTO



자료 시트

| 특징 | 값 |
|---|--|
| 사이즈 | 표준 |
| 공칭 사이즈 | 2.5 mm |
| 튜브 삽입 깊이 | 15.9 mm |
| Screw-in 볼트부 씰링 타입 | 씰링 링 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 디자인 | 직선 형태 |
| 컨테이너 사이즈 | 10 |
| 디자인 구조 | Push/Pull 원리 |
| Operating pressure for entire temperature range | -0.095 ... 2 MPa |
| 작동 압력 전체 온도 범위 | -0.95 ... 20 bar |
| Operating pressure for entire temperature range | -13.775 ... 290 psi |
| 작동 압력에 주의 | Water: max. 0.6 MPa at 0 - 50 °C |
| 인증서 발행 부서 | NSF C0523185 |
| 작동 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:-:-] Water (liquid, free of ice) |
| 작동 및 파일럿 매체 확인 | 윤활 작동 가능 |
| 부식 방지 등급 KBK | 3 - 부식 응력 수준 높음 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| 클린룸 등급 | ISO class 4 |
| 식품 안전 | 적합성 선언 참조 NSF/ANSI 169 |
| 주변 온도 | 0 ... 150 °C |
| 공칭 조임 토크 | 1 Nm |
| 공칭 조임 토크의 공차 | ± 20 % |
| 제품 중량 | 5.58 g |
| 공압 연결구, 포트 1 | 수 나사산 M5 |
| 공압 연결구, 포트 2 | 외경 6mm 튜브용 |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 하우징 소재 | Brass, chemically nickel-plated |
| 나사 씰 소재 | FPM |
| Guard ring material | PEI |
| Release ring 소재 | Brass, chemically nickel-plated |
| 튜브 씰 소재 | FPM |
| 튜브 고정 클로 소재 | 고합금 강철, 부식방지 |
| Thrust ring material | PEI |