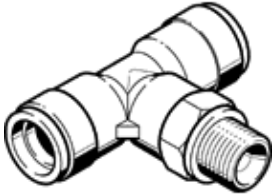


T-원터치 피팅 QST-V0-G1/4-12

Part Number: 186341

FESTO

360° 방향조정, 외부 6 각이 있는 수나사



자료 시트

| 특징 | 값 |
|---|--|
| 사이즈 | 표준 |
| 공칭 사이즈 | 8 mm |
| 재료 발화점 시험 | UL94 V-0(하우징) UL94 V-0(릴리스 링) |
| Screw-in 볼트부 씰링 타입 | 씰링 링 |
| 디자인 | T-형태 |
| 컨테이너 사이즈 | 1 |
| 디자인 구조 | Push/Pull 원리 |
| Operating pressure for entire temperature range | -0.095 ... 1 MPa |
| 작동 압력 전체 온도 범위 | -0.95 ... 10 bar |
| Operating pressure for entire temperature range | -13.775 ... 145 psi |
| 작동 압력에 주의 | Water: max. 0.6 MPa at max. 50°C |
| 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 | 2 - 부식 응력 수준 보통 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| 주변 온도 | 0 ... 60 °C |
| 공칭 조임 토크 | 9 Nm |
| 공칭 조임 토크의 공차 | ± 20 % |
| 제품 중량 | 46 g |
| 마운팅 형태 | 외부 육각형 A/F 17 |
| 공압 연결구, 포트 1 | 수 나사산 G1/4 |
| 공압 연결구, 포트 2 | 외경 12mm 튜브용 |
| 해제 링의 색상 | 흑색 |
| 나사산 플러그 소재 | 다이어프램 밸브 |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 하우징 소재 | PBT |
| 나사 씰 소재 | 알루미늄 PBT |
| Release ring 소재 | PBT |
| 튜브 씰 소재 | NBR |
| 튜브 고정 클로 소재 | 고합금 강철, 부식방지 황동 |