

원터치 피팅 QSM-M7-1/8-I-U-M

Part Number: 183738

FESTO

수 나사산 내부 육각 소켓형.



자료 시트

| 특징 | 값 |
|---|-------------------------------|
| 사이즈 | MINI |
| 공칭 사이즈 | 0.079 " |
| Screw-in 볼트부 씰링 타입 | 씰링 링 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 디자인 | 직선 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 |
| 해양 등급(Maritime classification)p | 인증서 확인 |
| 작동 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| 작동 및 파일럿 매체 확인 | 유탄 작동 가능 |
| 부식 방지 등급 KBK | 1 - 부식 용력 수준 낮음 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| 주변 온도 | 0 ... 60 °C |
| 공칭 조임 토크 | 2.471 ft-lbf |
| 공칭 조임 토크의 공차 | ± 20 % |
| 제품 중량 | 0.219 oz |
| 마운팅 형태 | 내부 육각형 A/F 2 |
| 공압 연결구, 포트 1 | 수 나사산 M7 |
| 공압 연결구, 포트 2 | 배관용, 1/8" 외부 직경 |
| Ambient temperature Fahrenheit | 32 ... 140 °F |
| 해제 링의 색상 | 회색 |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 하우징 소재 | 황동 니켈 도금 |
| Release ring 소재 | POM |
| 튜브 씰 소재 | NBR |
| 튜브 고정 클로 소재 | 고합금 강철, 부식방지 |