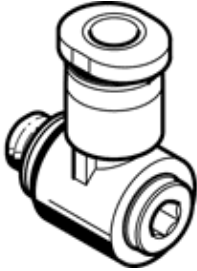


원터치/나사산 L-피팅 QSM LV-M7-6-I

Part Number: 130833

FESTO

360° 방향조정, 내부 6 각이 있는 수나사



자료 시트

특징	값
사이즈	MINI
공칭 사이즈	1.8 mm
Screw-in 볼트부 씰링 타입	씰링 링
조립 위치	어디든
디자인	L자형
컨테이너 사이즈	10
디자인 구조	Push/Pull 원리
Operating pressure for entire temperature range	-0.095 ... 0.6 MPa
작동 압력 전체 온도 범위	-0.95 ... 6 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13.775 ... 87 psi
Temperature-dependent operating pressure	-0.095 ... 1.4 MPa
온도에 따른 작동압력	-0.95 ... 14 bar
Temperature-dependent operating pressure	-13.775 ... 203 psi
해양 등급(Maritime classification)p	인증서 확인
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:-:-]
작동 및 파일럿 매체 확인	운할 작동 가능
부식 방지 등급 KBK	1 - 부식 응력 수준 낮음
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
주변 온도	-10 ... 80 °C
공칭 조임 토크	3.35 Nm
공칭 조임 토크의 공차	± 20 %
제품 중량	6.2 g
마운팅 형태	육각 소켓 SW3
공압 연결구, 포트 1	수 나사산 M7
공압 연결구, 포트 2	외경 6mm 튜브용
해제 링의 색상	청색
재질 사항	RoHS 예 승인
하우징 소재	PBT
중공 볼트 소재	니켈 도금 황동
Release ring 소재	POM
튜브 씰 소재	NBR
튜브 고정 클로 소재	고합금 강철, 부식방지