

원터치 피팅 QSM-M7-6-I-R

Part Number: 133007

FESTO

수 나사산 내부 육각 소켓형.



자료 시트

특징	값
사이즈	MINI
공칭 사이즈	4.1 mm
Screw-in 볼트부 씰링 타입	씰링 링
조립 위치	어디든
디자인	Straight design, round releasing ring
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	윤활 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	6.4 g
마운팅 형태	내부 육각형 A/F 4
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	다이어프램 밸브
Release ring 소재	POM
튜브 씰 소재	NBR
튜브 고정 클로 소재	고합금 강철, 부식방지