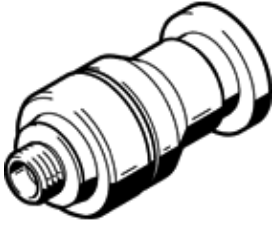


원터치 피팅 CRQS-M5-6-I

Part Number: 132329

FESTO

수 나사산 내부 육각 소켓형.



자료 시트

특징	값
사이즈	표준
공칭 사이즈	2 mm
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
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	4 - 부식 응력 수준 매우 높음
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
식품 안전	추가 재료 정보 참조
주변 온도	-15 ... 120 °C
공칭 조임 토크	1.33 Nm
공칭 조임 토크의 공차	± 20 %
제품 중량	7.7 g
사용 가능 배선	PFAN
마운팅 형태	내부 육각형 A/F 2
공압 연결구, 포트 1	수 나사산 M5
공압 연결구, 포트 2	외경 6mm 튜브용
나사산 플러그 소재	고합금 강철, 부식방지
재질 사항	RoHS 에 승인
하우징 소재	고합금 강철, 부식방지
나사 씰 소재	FPM 고합금 강철, 부식방지
Release ring 소재	고합금 강철, 부식방지
튜브 씰 소재	FPM
튜브 고정 클로 소재	고합금 강철, 부식방지
Thrust ring material	고합금 강철, 부식방지