



자료 시트

특징	값
공칭 사이즈	2.9 mm
Screw-in 볼트부 씰링 타입	씰링 링
조립 위치	어디든
디자인	직선 형태
Operating pressure for entire temperature range	-0.095 ... 1.2 MPa
작동 압력 전체 온도 범위	-0.95 ... 12 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13.775 ... 174 psi
작동 압력에 주의	Water: max. 0.6 MPa at 0 - 85 °C Water vapour: 0 - 0.15 MPa, 0 - 1.5 bar, 0 - 22 psi
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:-:-] Water (liquid, free of ice) Water vapour
작동 및 파일럿 매체 확인	윤활 작동 가능
부식 방지 등급 KBK	4 - 부식 용력 수준 매우 높음
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
식품 안전	추가 재료 정보 참조
Note on temperature of medium	Water vapour: max. 120°C
보호 등급	IP69K
주변 온도	-20 ... 120 °C
주변 온도 주의	The NPCK can be used from -40 to 60 °C when using suitable tubing and observing the maximum operating pressure of the tube.
공칭 조임 토크	6.5 Nm
Note on the nominal tightening torque	4 Nm +/-10% for NPCK to MPA-C
공칭 조임 토크의 공차	± 10 %
제품 중량	14.1 g
공압 연결구, 포트 1	수 나사산 G1/8
공압 연결구, 포트 2	외경 6mm 튜브용
유니언 너트 소재	고합금 강철, 부식방지
나사산 플러그 소재	고합금 강철, 부식방지
재질 사항	RoHS 에 승인
씰링 링 소재	PEEK