

푸시인 피팅
NPQE-DK-G14-Q6-F1A-P10
 제품 번호: 8144603



데이터 시트

특징	값
사이즈	표준
공칭 폭	4 mm
나사식 트리언 씰 유형	실링 링
설치 위치	입의 방향
디자인 타입	일자형
팩 크기	10
디자인	Push-Pull 원리
버전	구리, 아연 또는 니켈이 주성분인 금속은 사용에서 제외됩니다. 강철의 니켈, 니켈 도금된 표면, 회로판, 케이블, 전기 커넥터 및 코일은 예외입니다.
온도 범위 전체 작동 압력	-0.095 MPa...0.8 MPa -0.95 bar...8 bar -13.775 psi...116 psi
작동 매체	ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기
작동/제어 매체 관련 참고사항	윤활 작동 가능
내식성 등급 CRC	1 - 낮은 부식 부하
LABS 적합성	VDMA24364-영역 III
리튬 이온 배터리 생산에 적합	제품은 배터리 생산에 사용되는 Festo의 내부 제품 정의에 해당:구리, 아연 또는 니켈의 함량이 중량의 1%를 초과하는 금속은 사용에서 제외됩니다. 니켈 첨가강, 니켈 도금된 표면, 회로판, 케이블, 전기 커넥터 및 코일은 예외
클린룸 등급	ISO 14644-1에 따른 등급 4
주변 온도	-5 °C...60 °C
공칭 조임 토크	9 Nm
공칭 조임 토크 공차	± 20 %
제품 무게	11.42 g
고정 방식	육각 소켓 SW4
공압 연결부 1	수나사 G1/4
공압 연결부 2	호스 외경 6mm용
해제 링 색상	청색
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
하우징 소재	고합금 스테인리스강
나사산 씰 소재	알루미늄 TPEE

특징	값
해제 링 소재	POM
호스 씰 소재	NBR
호스 클램프 세그먼트 소재	고합금 스테인리스강