

커넥터
NPQR-T-Q4-E
제품 번호: 8085716

FESTO



데이터 시트

| 특징 | 값 |
|------------------|---|
| 사이즈 | 표준 |
| 공칭 폭 | 3 mm |
| 호스 삽입 깊이 | 11 mm |
| 설치 위치 | 입의 방향 |
| 디자인 타입 | T 형태 |
| 팩 크기 | 1 |
| 디자인 | Push-Pull 원리 |
| 온도 범위 전체 작동 압력 | -0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar -13.775 psi...232 psi |
| 작동 압력 관련 참고 사항 | 물: 0 - 80°C 기준 최대 0.7MPa |
| 인증서 발급 기관 | NSF C0556009 |
| 작동 매체 | ISO 8573-1:2010[7:...]에 따른 압축공기 물 (액체, 얼음 없음) |
| 작동/제어 매체 관련 참고사항 | 윤활 작동 가능 |
| 내식성 등급 CRC | 4 - 상당히 강한 부식 부하 |
| LABS 적합성 | VDMA24364-B2-L |
| 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 |
| 식품과의 사용 적합성 | 적합성 선언 참조 NSF/ANSI 169 |
| 주변 온도 | -20 °C...150 °C |
| 제품 무게 | 10 g |
| 공압 연결부 1 | 호스 외경 4mm용 |
| 공압 연결부 2 | 호스 외경 4 mm용 |
| 소재 관련 참고 사항 | RoHS 준수 |
| 하우징 소재 | 고합금 스테인리스강 |
| 가드 링 소재 | 고합금 스테인리스강 |
| 해제 링 소재 | 고합금 스테인리스강 |
| 호스 씰 소재 | FPM |

| 특징 | 값 |
|----------------|------------|
| 호스 클램프 세그먼트 소재 | 고합금 스테인리스강 |
| 스러스트 링 소재 | PPSU |