

다중 분배기 QSLV2-G1/4-6

제품 번호: 186225

FESTO



데이터 시트

특징	값
사이즈	표준
공칭 폭	3.2 mm
나사식 트리언 씰 유형	실링 링
설치 위치	입의 방향
디자인	Push-Pull 원리
팩 크기	1
온도 범위 전체 작동 압력	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi
온도에 따른 작동 압력	-0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 psi
작동 압력 관련 참고 사항	물: 0 - 50°C 기준 최대 0.6MPa
작동 매체	ISO 8573-1:2010[7:...:]에 따른 압축공기 물 (액체, 얼음 없음)
작동/제어 매체 관련 참고사항	유효 작동 가능 물: G 나사산은 추가 액세서리로 실링 링 유형 OL에서만 가능합니다.
내식성 등급 CRC	1 - 낮은 부식 부하
LABS 적합성	VDMA24364-B1/B2-L
주변 온도	-10 °C...80 °C
공칭 조임 토크	9 Nm
공칭 조임 토크 공차	± 20 %
제품 무게	36 g
배출부 개수	2
공급 라인 개수	1
공압 연결부 1	수나사 G1/4
공압 연결부 2	호스 외경 6mm용
해제 링 색상	청색
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
하우징 소재	PBT
중공 볼트 소재	황동, 니켈 도금
해제 링 소재	POM
호스 씰 소재	NBR

특징	값
호스 클램프 세그먼트 소재	고합금 스테인리스강