

반-회전 드라이브 DSR-12-180-P

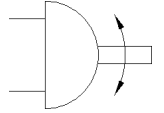
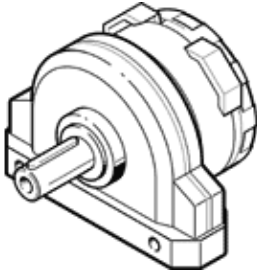
Part Number: 11909

Classic - 신규 프로젝트에 사용하지 말 것

회전 날개 원리, 무한 조절 가능 회전 각도. 정지 시스템은 회전 날개와 개별적이어서 발생하는 어떤 에너지도 정지캠과 탄성 플라스틱 판에 의해 흡수될 수 있음.

대체 가능한 제품은 검색창에 타입코드의 앞 4자리를 입력하시면 찾으실 수 있습니다.

FESTO



자료 시트

특징	값
사이즈	12
쿠션 각도	2.2 deg
회전 각도 조절 범위	0 ... 180 deg
회전 각도	0 ... 180 deg
쿠션	P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트
조립 위치	어디든
작동 모드	복동
디자인 구조	회전 날개
위치 감지	없음
작동 압력	2 ... 8 bar
Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	3 Hz
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:-:-]
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
주변 온도	-10 ... 60 °C
Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	1 Nm
제품 중량	200 g
마운팅 형태	관통 홀 포함
공압 연결구	M5
드라이브 샤프트 소재	강철 니켈 도금
씰 소재	NBR