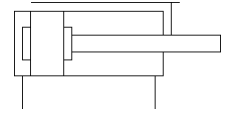
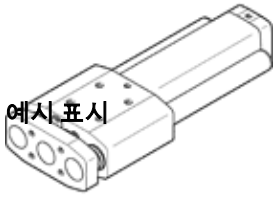


가이드 실린더 DGRF-C-GF-20- -P

Part Number: 562216

FESTO



자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
행정거리	10 ... 400 mm
피스톤 직경	20 mm
드라이브 유닛의 작동 모드	요크
쿠션	P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트
조립 위치	어디든
가이드	평판-베어링 가이드
디자인 구조	가이드
사양	비운할 작동용
작동 압력 MPa	0.2 ... 1 MPa
작동 압력	2 ... 10 bar
작동 모드	복동
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
작동 및 파일럿 매체 확인	운할 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨)
부식 방지 등급 KBK	3 - 부식 응력 수준 높음
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
식품 안전	추가 재료 정보 참조
주변 온도	-20 ... 80 °C
끝단에서 충격 에너지	0.2 J
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	141 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	189 N
비틀림 백래쉬	0.125 deg
0 mm 행정거리의 이송 질량	417 g
10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수	37.7 g
0 mm 행정거리 당 기본 중량	885 g
10 mm 행정거리 당 추가 중량	52 g
마운팅 형태	관통 홀 포함 내부 (암) 나사산 포함 옵션
공압 연결구	M5
재질 사항	RoHS 에 승인
커버 소재	전조 알루미늄 합금
가이드 로드 소재	고합금 강철, 부식방지
하우징 소재	전조 알루미늄 합금
피스톤 로드 소재	고합금 강철, 부식방지
실린더 튜브 소재	전조 알루미늄 합금