

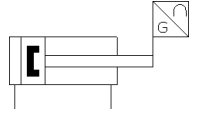
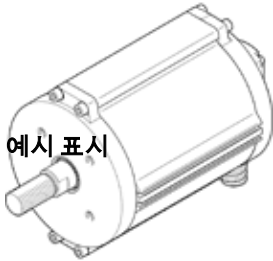
선형 드라이브 DFPI-160- -ND2P-E-P-G2

Part Number: 1808242
단종 예정 제품

FESTO

전위차 변위 엔코더 내장, 복동, 피스톤 직경 160mm, 베어링 캡에 DIN EN ISO 5210에 따른 프로세스 밸브 피팅용 인터페이스 장착, 금속 암 소켓 및 연결 케이블 NHSB를 통한 전기/공압 연결.

단종 예정 제품. 2024년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는 Support Portal을 참조하십시오.



자료 시트

특징	값
액추에이터의 사이즈	160
플랜지 홀 패턴	F10
행정거리	40 ... 990 mm
행정거리 보류	3 mm
피스톤 직경	160 mm
표준에 따른 피팅 연결구	ISO 5210
쿠션	쿠션 없음
조립 위치	어디든
작동 모드	복동
디자인 구조	피스톤 피스톤 로드 프로파일 몸체
위치 감지	내장형 위치측정 엔코더 포함
측정 방법: 위치측정 엔코더	포텐시오미터
작동 압력 MPa	0.3 ... 0.8 MPa
작동 압력	3 ... 8 bar
Operating pressure	43.5 ... 116 psi
Nominal operating pressure	0.6 MPa
공칭 작동 압력	6 bar
작동 전압 범위 DC	0 ... 15 V
KC 마크	KC-EMV
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-Ex 방폭 가이드라인 (ATEX) 에 대응
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
ATEX 카테고리 가스	II 2G
ATEX 카테고리 먼지	II 2D
폭발 점화 방지 타입 가스	Ex h IIC T4 Gb X
폭발 점화 방지 타입 먼지	Ex h IIIC T120°C Db X
방폭 주변 온도	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
작동 및 파일럿 매체 확인	윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨)
DIN/IEC 68, parts 2 - 82 에 따른 연속 충격 저항	가혹도 레벨 2에 따른 시험을 거침
보관 온도	-20 ... 60 °C
상대 공기 습도	5 - 100 % 응축
보호 등급	IP65 IP67 IP69K NEMA 4
DIN/IEC 68, parts 2 - 6 에 따른 진동 저항	가혹도 레벨 2에 따른 시험을 거침
주변 온도	-20 ... 60 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	11,581 N

특징	값
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	12,064 N
10 mm 행정거리 후진 당 공기 소모	1.3511 l
10 mm 행정거리 전진 당 공기 소모	1.4074 l
0 mm 행정거리의 이송 질량	2,250 g
10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수	52 g
0 mm 행정거리 당 기본 중량	6,529 g
10 mm 행정거리 당 추가 중량	159 g
10 mm당 변위 엔코더의 추가 중량	2 g
히스테리시스	0.33 mm
독립적 선형성	0.04 %
반복 정밀도 ± mm	0.12 mm
전기 연결	3-핀 일자형 플러그 / 볼트 단자대 특정 액세서리 포함
공압 연결구	외경 8mm 튜브용 특정 액세서리 포함
재질 사항	PWIS 물질 함유 RoHS 에 승인
엔드 캡 소재	다이캐스트 알루미늄, 코팅 아노다이징 알루미늄
하단 커버 소재	다이캐스트 알루미늄, 코팅 아노다이징 알루미늄
피스톤 로드 소재	고합금 강철, 부식방지
피스톤 로드 와이퍼 씰 소재	NBR
나사 소재	고합금 강철, 부식방지
정적 씰 소재	NBR
실린더 튜브 소재	아노다이징 알루미늄 합금