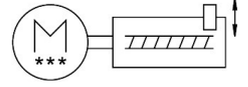


# 스토퍼 실린더 EFSD-50-PV-M12

제품 번호: 2942446

FESTO



## 데이터 시트

특징	값
디자인	전동 스톱퍼 실린더
사이즈	50
설치 위치	입의 방향
위치 인식	홀 센서 포함
내식성 등급 CRC	1 - 낮은 부식 부하
주변 온도	-10 °C...60 °C
보관 온도	-20 °C...60 °C
상대 습도	0 - 95 % 미응축
쿠션 길이	17.5 mm
제품 무게	800 g
최대 반복률	0.33 Hz
고정 방식	마운팅 키트 포함
인입 시간	0.15 s
인출 시간	0.15 s
스위칭 프로세스 중 허용되는 힘력	50 N
인증	RCM 마크
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
LABS 적합성	VDMA24364-영역 III
커버 소재	PA 강화 PA
씰 소재	NBR
하우징 소재	알루미늄 단조 합금, 하드 양극처리됨
피스톤 로드 소재	고합금 스테인리스강
나사 소재	스틸, 코팅됨
최대 소비 전류	2 A
DC 정격 작동 전압	24 V
허용 전압 변동	+/- 15 %
모터 종류	스텝 모터
KC 마크	KC-EMC
CE 마크(적합성 선언 참조)	EU EMC 지침에 따름
UKCA 마크(적합성 선언 참조)	영국 규정 EMC에 따라

특징	값
보호 등급	IP40
최대 라인 길이	30m
작동 준비 상태 표시	LED
액추에이터 전기 연결부, 연결 방식	플러그
액추에이터 전기 연결부, 연결 기술	M12x1, EN 61076-2-101에 따라 A 코딩됨
액추에이터 전기 연결부, 핀/심 수	5
전기 연결 액추에이터, 최대 소비 전류	1.2 A
센서 전기 연결부, 연결 방식	플러그
센서 전기 연결부, 연결 기술	M12x1, EN 61076-2-101에 따라 A 코딩됨
센서 전기 연결부, 핀/심 수	5
전기 연결 센서, 최대 소비 전류	0.3 A