

## 반회전 드라이브 DFPD-40-

제품 번호: 8042186

FESTO



## 데이터 시트

특징	값
밸브 액추에이터 사이즈	40
플랜지 드릴 패턴	F04 F05 F0507
회전각	90 deg...180 deg
0°에서 최종 위치 조정 범위	-5 deg...5 deg
공칭 회전 각도에서 최종 위치 조정 범위	-5 deg...5 deg
축 연결부 깊이	12 mm...16 mm
앵글 시트 피팅 쪽 연결부 표준	ISO 5211
설치 위치	임의 방향
작동 방식	복동 단동
디자인	기어 랙/피니언
닫히는 방향	우측으로 닫힘 왼쪽으로 닫힘
표준에 부합하는 밸브 연결부	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
포지셔너 및 위치 표시기용 연결 위치가 표준을 만족함	VDI/VDE 3845 크기 AA 1
파열 압력	24 bar
작동 압력	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar 29 psi...116 psi
공칭 작동 압력	0.2 MPa...0.6 MPa 29 psi...87 psi
정격 작동 압력	2 bar...6 bar
Maritime 등급분류	인증서 참조
CE 마크(적합성 선언 참조)	EU 방폭 지침(ATEX)에 따름
UKCA 마크(적합성 선언 참조)	영국 방폭 규정에 따라
EU 이외 지역에서 방폭 인증	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
방폭	구역 1(ATEX) 구역 1(UKEX) 구역 2(ATEX) 구역 21(ATEX) 구역 21(UKEX) 구역 22(ATEX)

특징	값
인증서 발급 기관	DNV TAP00001CE TÜV Rheinland 968/V 1106.01/2023
ATEX 카테고리 가스	II 2G
ATEX 카테고리 먼지	II 2D
방폭 등급 가스	Ex h IIC T3 Gb X Ex h IIC T4 Gb X Ex h IIC T6 Gb X
방폭 등급 먼지	Ex h IIIC T105°C Db X Ex h IIIC T175°C Db X Ex h IIIC T85°C Db X
Ex 주변 온도	-20°C <= Ta <= +80°C -50°C <= Ta <= +60°C 0°C <= Ta <= +150°C
작동 매체	ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기
작동/제어 매체 관련 참고사항	주변 온도 및 매체 온도 이하의 이슬점 최소 10°C 운활 작동 가능(다른 모드에서 필요함)
LABS 적합성	VDMA24364-B1/B2-L VDMA24364-영역 III
보관 온도	-20 °C...60 °C
주변 온도	-50 °C...150 °C
공칭 작동 압력 및 0° 회전 각도에서 토크	9.3 Nm...38.3 Nm
공칭 작동 압력 및 90° 회전 각도에서 토크	4.8 Nm...38.3 Nm
토크 관련 참고 사항	드라이브의 작동 토크는 마운팅 플랜지와 커플링의 크기를 기준으로 하여 ISO 5211에 명시된 최대 허용 토크를 초과하지 않아야 합니다.
0° 회전 각도에서 스프링 복원 토크	4.6 Nm...13.8 Nm
90° 회전 각도에서 스프링 복원 토크	9.1 Nm...27.2 Nm
0.6MPa(6bar, 87psi)에서 0 -공칭 회전 각도-0 사이클당 공기 소비량	1.5 l...5.6 l
제품 무게	1882 g...2608 g
축 연결부	T11 T14
공압 연결부	G1/8 1/8 NPT
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
연결판 소재	알루미늄 단조 합금, 코팅됨 단조 알루미늄 합금, 아노다이징
커버 소재	알루미늄 다이캐스트, 코팅됨 양극 처리 알루미늄 다이 캐스트
씰 소재	FPM FVMQ NBR
스프링 소재	스프링강
하우징 소재	아노다이징 알루미늄 알루미늄, 분말 도금
피스톤 소재	알루미늄 다이 캐스트
베어링 소재	POM PPS 강화됨
캠 소재	고합금강, 스테인리스
나사 소재	고합금 스테인리스강
샤프트 소재	스틸, 니켈 도금됨 고합금 스테인리스강