

반-회전 드라이브 DFPD-900-

Part Number: 8042194

FESTO

랙 및 피니언 설계, 장착 솔레노이드 밸브, 위치 센서 및 포지셔너용 NAMUR VDI/VDE 3845에 연결 패턴, 프로세스 밸브 피팅 ISO 5211에 표준 연결.



예시 표시

자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
액츄에이터의 사이즈	900
플랜지 홀 패턴	F14 F1012
회전 각도	90 ... 180 deg
0 에서 끝단 조절 범위	-5 ... 5 deg
End-position adjusting range at nominal swivel angle	-5 ... 5 deg
샤프트 연결 길이	29 ... 38 mm
표준에 따른 피팅 연결구	ISO 5211
조립 위치	어디든
작동 모드	복동 단동
디자인 구조	랙과 피니언
달힘 방향	우측-차단 좌측으로 달힘
표준에 따른 밸브 연결	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
포지셔너 및 위치 센서 연결은 표준을 따름	VDI/VDE 3845 사이즈 AA 3
작동 압력	2 ... 8 bar
공칭 작동 압력	2 ... 6 bar
해양 등급(Maritime classification)p	인증서 확인
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-Ex 방폭 가이드라인 (ATEX) 에 대응
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
EU 국가외 폭발 방지 인증	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
인증서 발행 부서	DNV TAP00001CE German Technical Control Board (TÜV) Rheinland 968/V 1106. 01/2023
ATEX 카테고리 가스	II 2G
ATEX 카테고리 먼지	II 2D
폭발 점화 방지 타입 가스	Ex h IIC T3 Gb X Ex h IIC T4 Gb X Ex h IIC T6 Gb X
폭발 점화 방지 타입 먼지	Ex h IIIC T105°C Db X Ex h IIIC T175°C Db X Ex h IIIC T85°C Db X
방폭 주변 온도	-20°C ≤ Ta ≤ +80°C -50°C ≤ Ta ≤ +60°C 0°C ≤ Ta ≤ +150°C
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
작동 및 파일럿 매체 확인	주변 온도에서 10°C 미만의 압력 이슬점/매질의 온도 운할 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨)
부식 방지 등급 KBK	1 - 부식 응력 수준 낮음

특징	값
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L VDMA24364 zone III
보관 온도	-20 ... 60 °C
주변 온도	-50 ... 150 °C
정격 작동 압력에서 토크 및 0 회전 각도	206.9 ... 842 Nm
90° 회전 각도에서 공칭 작동 압력의 토크	124.6 ... 842 Nm
토크 관련 주의사항	액추에이터의 작동 토크는 마운팅 플랜지 및 커풀링의 크기를 기준으로 ISO 5211에 명시된 최대 허용 토크를 초과하면 안 됩니다.
0° 회전 각도일 때 스프링 리턴 토크	99.2 ... 325.1 Nm
90°에서 스프링 복귀 토크	181.6 ... 595 Nm
Air consumption at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) per cycle 0°-nominal swivel angle-0°	31.5 ... 75.9 l
제품 중량	25,574 ... 30,405 g
샤프트 연결	T27 T36
공압 연결구	G1/4 1/4 NPT
재질 사항	RoHS 에 승인
연결 플레이트 소재	아노다이징 알루미늄
커버 소재	다이캐스트 알루미늄, 코팅
씰 소재	FPM FVMQ NBR
스프링 소재	스프링 강철
하우징 소재	아노다이징 알루미늄
피스톤 소재	알루미늄 다이캐스트
베어링 소재	POM PPS-강화
캠 소재	강철 고합금 강철, 부식방지
나사 소재	고합금 강철, 부식방지
샤프트 소재	스틸, 니켈 도금 고합금 강철, 부식방지