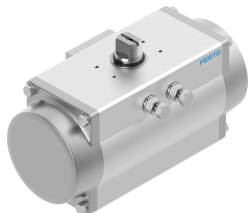


セミロータリアクチュエータ DFPD-N-240-RP-90-RS60-F0710

製品番号: 8066451

FESTO



データシート

特徴	値
アクチュエータのサイズ	240
フランジ穴パターン	F0710
回転角度	90 deg
0°の調整範囲エンドポジション	-5 deg...5 deg
定格回転角度時の調整範囲終了位置	-5 deg...5 deg
シャフトコネクタ 深さ	24 mm
継手との標準的な接続	ISO 5211
取付位置	任意
機能	単動式
構造	ラックギヤ/ピニオン
閉方向	右ロック
バルブコネクタは規格に準拠	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
ポジションナと位置センサの接続位置は規格適合	VDI/VDE 3845, サイズAA 2
VDMA 66413 準拠のデバイスタイプ	安全性部品
セーフティ機能	セーフティ機能とは圧縮空気の供給が切られ、スプリングチャンパーが排気されるとアクチュエータが定められたセーフティスイッチングポジションに移動することです。この動作はスプリングバックの力によって実現されます。
セーフティ整合レベル(SIL)	SIL 2まで 低需要モード 冗長化構成でSIL 3まで対応 SIL 1までのHigh Demandモード
ISO 13849 およびIEC 61508(SIL)準拠のセーフティ機能証明	製品はSRP/CSでSIL 2 低需要モードまで使用可能 製品はSRP/CSでSIL 1高要求まで使用可能 冗長化構成でSIL 3まで対応
使用圧力	0.2 MPa...0.8 MPa 29 000032...116 000032
作動電圧	2 bar...8 bar
定格作動圧力	0.6 MPa 6 bar 87 000032
海洋仕様	証明書を参照
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU防爆指令 (ATEX) に基づく
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK 防爆(EX)規定に準拠

特徴	値
EU 域外時の EX 保護認証	EPL Db(GB) EPL Gb(GB)
防爆	ゾーン 1(ATEX) ゾーン 1(UKEX) ゾーン 2(ATEX) ゾーン 21(ATEX) ゾーン 21(UKEX) ゾーン 22(ATEX)
証明書発行機関	DNV TAP00001CE TÜV Rheinland 968/V 1106.01/2023
ATEXカテゴリ ガス	II 2G
ATEXカテゴリ ダスト	II 2D
防爆保護タイプ ガス	Ex h IIC T4 Gb X
防爆保護タイプ ダスト	Ex h IIIC T105°C Db X
防爆周囲温度	-20°C ≤ Ta ≤ +80°C
作動流体	ISO 8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮空気
使用流体/制御流体の情報	Dew point at least 10 °C below the ambient temperature and temperature of the medium 潤滑運転可(潤滑運転の場合は常に潤滑が必要)
耐食性クラス KBK	1 - 低耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
保管温度	-20 °C...60 °C
周囲温度	-20 °C...80 °C
定格作動圧力時のトルクおよび0°の回転角度	171.6 Nm
定格作動圧力時のトルクおよび90°の回転角度	89.5 Nm
トルクの情報	アクチュエータの作動トルクは取付フランジとカップリングのサイズによって変わり、ISO 5211に規定されている最大許容トルクを超えてはいけません。
回転角0°時のスプリングリターントルク	84 Nm
回転角度 90°時のスプリングリターントルク	166.1 Nm
MTTFd	1126年
PFH	0.000000101
PFD	0.00078
サイクル 0°:定格回転角度-0°毎, 0.6MPa(6bar, 87psi)時の空気消費量	8.6 l
製品質量	10036 g
シャフトコネクタ	T22
空気圧接続	1/4 NPT
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 サブベース	鍛造アルミ合金, アルマイト
材質: カバー	アルミダイキャスト, コーティング済み
材質 シール	NBR
材質 スプリング	ばね鋼
材質 ハウジング	鍛造アルミ合金, アルマイト処理
材質: ピストン	アルミダイキャスト
材質: ベアリング	POM
カム材質	鋼
材質: ねじ	ステンレス
シャフト材質	スチール, ニッケルメッキ