

セミロータリアクチュエータ DFPD-1200-

製品番号: 8042195

FESTO



データシート

特徴	値
アクチュエータのサイズ	1200
フランジ穴パターン	F14 F1012
回転角度	90 deg...180 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	29 mm...38 mm
継手との標準的な接続	ISO 5211
取付位置	任意
機能	複動式 単動式
構造	ラックギヤ/ピニオン
閉方向	右ロック 左クローズ
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 3
作動電圧	2 bar...8 bar
定格作動圧力	2 bar...6 bar
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
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

特徴	値
防爆保護タイプ ガス	Ex h IIC T3 Gb X Ex h IIC T4 Gb X Ex h IIC T6 Gb X
防爆保護タイプ ダスト	Ex h IIIC T105°C Db X Ex h IIIC T175°C Db X Ex h IIIC T85°C Db X
防爆周囲温度	-20°C ≤ Ta ≤ +80°C -50°C ≤ Ta ≤ +60°C 0°C ≤ Ta ≤ +150°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 VDMA24364-ゾーン III
保管温度	-20 °C...60 °C
周囲温度	-50 °C...150 °C
定格作動圧力時のトルクおよび0°の回転角度	278.9 Nm...1169.4 Nm
定格作動圧力時のトルクおよび90°の回転角度	181.5 Nm...1169.4 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	146.4 Nm...479.4 Nm
回転角度 90°時のスプリングリターントルク	243.8 Nm...798.6 Nm
サイクル 0°-定格回転角度-0°毎、0.6MPa(6bar, 87psi)時の空気消費量	43.5 l...105 l
製品質量	35834 g...43062 g
シャフトコネクタ	T27 T36
空気圧接続	G1/4 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	FPM FVMQ 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: ヘアリング	POM PPS強化型
カム材質	鋼 ステンレス
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 ステンレス