FESTO

ロータリアクチュエータ **DFPD-9500-...** 製品番号: 8042200



データシート

特徴	値
アクチュエータのサイズ	9500
フランジ穴パターン	F1625
回転角度	90 deg
0°の調整範囲エンドポジション	-5 deg5 deg
定格回転角度時の調整範囲終了位置	-5 deg5 deg
シャフトコネクタ 深さ	57 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	ヨーク キネマティクス
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
セーフティ機能	セーフティ機能は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。この動作は対応するチャンバーの圧縮空気を開放することで実現されます。発生するトルクの値はピストンによって分離された2つのチャンバー間の差圧によって異なります。 セーフティ機能とは圧縮空気の供給が切られ、スプリングチャンバ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パ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
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 冗長化構成でSIL 3まで対応
バースト圧	18 bar
使用圧力	0.3 MPa0.6 MPa 43.5 psi87 psi
作動圧力	3 bar6 bar
定格作動圧力	0.3 MPa0.6 MPa 3 bar6 bar 43.5 psi87 psi
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU防爆指令 (ATEX) に基づく

特徴	值
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	TÜV Rheinland 968/V 2959.00/2025
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 T6 Gb
防爆保護タイプ ダスト	Ex h IIIC T85°C Db X
防爆周囲温度	-20°C <= Ta <= +80°C
作動流体	ISO 8573-1:2010 [7:3:4]準拠の圧縮空気
使用流体/制御流体の情報	周囲温度および媒体温度より少なくとも10℃以下の露点温度 潤滑運転可(潤滑運転の場合は常に潤滑が必要)
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
保管温度	-20 °C60 °C
周囲温度	-20 °C80 °C
定格作動圧力時のトルクおよび0°の回転角度	3174 Nm7988.6 Nm
定格作動圧力時のトルクおよび90°の回転角度	1700 Nm7988.6 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	2002 Nm4029 Nm
回転角度 90°時のスプリングリターントルク	3476 Nm6996 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	204.4 L408.8 L
製品質量	153000 g290000 g
シャフトコネクタ	T55
空気圧接続	G3/4
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
エンドキャップ材質	ダクタイル鋳造
ストップねじ材質	鋼
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,塗装
材質 シール	NBR
材質 スプリング	ばね鋼
スプリングバー材質	銅
材質 ハウジング	ダクタイル鋳造
材質: ピストン	ダクタイル鋳造
材質 ピストンロッド	銅
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
材質: タイロッド	鋼
材質: シリンダチューブ	鋼