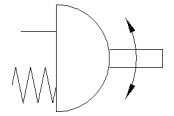
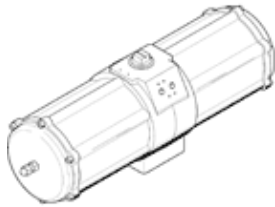


# ロータリアクチュエータ DAPS-1920-090-RS2-F16

部品番号: 549690

FESTO

単動、直接フランジ取付非適合のNamurバルブ



## データシート

特長	値
アクチュエータサイズ	1920
フランジ金具の取付穴パターン	F16
回転角度	90 deg
0°時の終端調整範囲	-5 ... 5 deg
End-position adjusting range at nominal swivel angle	85 ... 95 deg
シャフトのねじ込み深さ	49 mm
規格に適合した接続継手	ISO 5211
クッション	クッションなし
取付方向	任意
運転モード	単動
構造	ヨーク運動
位置検出	なし
閉じ方向	右側閉
規格準拠のバルブ接続ポート	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
セーフティインテグリティレベル ( SIL )	この製品はSIL2までのSRP/CSに使用可能です。
Connection pressure for spring force	0.35 MPa
バネ復帰力	3.5 bar
Operating pressure MPa	0.35 ... 0.84 MPa
使用圧力	3.5 ... 8.4 bar
Nominal operating pressure	0.56 MPa
使用圧力	5.6 bar
Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	1 Hz
CEマーク	EU-Ex保護ガイドライン ( ATEX ) 準拠
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
認証発行部	TÜV Nord 212170801
ATEXカテゴリ ガス	II 2G
ATEXカテゴリ 粉塵	II 2D
ガス防爆	Ex h IIC T6...T3 Gb X
粉塵防爆	Ex h IIIC T85°C...T200°C Db X
防爆発火等級	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
作動流体	ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア
作動/パイロット流体に注意	給油運転可能 ( 継続運転に必要 )
耐酸性クラス: CRC	3 - 腐食ストレス高
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
周囲温度	-20 ... 80 °C
運転圧力時及び回転角度0°時のトルク	2,400 Nm
回転角50°での作動圧カトルク	1,320 Nm
回転角90°での作動圧カトルク	2,000 Nm
トルクについての注意	フランジとカップリングのサイズに関係するため、アクチュエータの運転トルクがISO 5211に挙げられる許容トルクを超えないようにしてください。
開閉角0°時のトルク	800 Nm
開閉角50°時のトルク	600 Nm
90°時のスプリングの戻りトルク	1200 Nm
バネ力	2

特長	値
Air consumption at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) per cycle 0°-nominal swivel angle-0°	91.7 l
質量	67,000 g
シャフト接続	T46
接続ポート径	G3/8
材質	RoHS対応
Material cover	鍛造アルミ合金
Material seals	FPM NBR PUR
Material housing	鍛造アルミ合金
Material screws	ステンレス
Material shaft	ステンレス
シャフトの材質番号	1.4305