

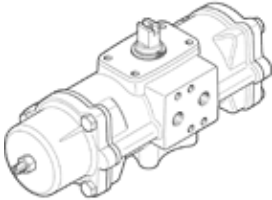
ロータリアクチュエータ

DAPS-0120-090-RS1-F0507-CR

部品番号: 552887

FESTO

single-acting, air connection to VDI/VDE 3845 Namur valves, direct flange mounting, stainless steel version.



データシート

特長	値
アクチュエータサイズ	0120
フランジ金具の取付穴パターン	F05 F07
回転角度	90 deg
シャフトのねじ込み深さ	19.3 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)	Product can be used in SRP/CS up to SIL 2 (high demand) この製品はSIL2までのSRP/CSに使用可能です。
Connection pressure for spring force	0.28 MPa
バネ復帰力	2.8 bar
Operating pressure MPa	0.28 ... 0.84 MPa
使用圧力	2.8 ... 8.4 bar
Nominal operating pressure	0.56 MPa
使用圧力	5.6 bar
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
開閉角0°時のトルク	40 Nm
開閉角50°時のトルク	30 Nm
90°時のスプリングの戻りトルク	60 Nm
バネ力	1
Air consumption at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) per cycle 0°-nominal swivel angle-0°	4.9 l
質量	7,600 g
シャフト接続	T17
接続ポート径	G1/8

特長	値
材質	RoHS対応
Material cover	ステンレス
材質番号：カバー	1.4408
Material seals	FPM NBR PUR
Material housing	ステンレス
ハウジングの材質番号	1.4408
Material screws	ステンレス
Material shaft	ステンレス
シャフトの材質番号	1.4301