## ロータリアクチュエータ DSMI-25-270-A-B <sup>部品番号: 561690</sup>

**FESTO** 

位置センサ内蔵、近接スイッチ(SME/SMT-10F-...-KL)はオプション



特長	<b>值</b>
角度調整範囲	0 270 deg
終端でストローク調整	5 °
最小位置ストローク	位置決め角度:5度
	ソフトストップ使用時:15度
ピストン径	25 mm
回転角度	0 272 deg
クッション	P: 固定クッション
取付方向	任意
ソフトストップの取付方向	水平
計測方法:外付けセンサ	アナログ
構造	ボールベアリング駆動軸
	ロータリベーン
位置検出	近接スイッチ用
	アングル位置センサ内蔵
Operating pressure MPa	0.2 1 MPa
位置決め/ソフトストップの使用圧力	4 8 bar
Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	2 Hz
最高速度	2,000 deg/s
最低運転速度	50 deg/s
垂直軸でショートストローク時の位置決め時間	0,15/0,25 s
垂直軸で長尺ストローク時の位置決め時間	0,35/0,60 s
接続抵抗	5 kOhm
推奨ワイパ	< 1 μΑ
運転モード	複動式
最大使用電圧:DC	42 V
最大断続ワイパー電流	10 mA
最大電流補正	4 mA
作動電圧 DC	10 V
接続の抵抗精度	20 %
許容電圧変動	< 1 %
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠
	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
	To UK RoHS instructions
作動流体	ISO8573-1:2010 [6:4:4]準拠の圧縮エア
作動/パイロット流体に注意	給油運転不可
耐連続衝撃性はDIN/IEC 68-2-82に準拠しています。	過酷クラス2に準じて検査済み
耐酸性クラス:CRC	0 - 腐食ストレスなし
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
保護仕様	IP65
	IEC 90529
DIN/IEC 68 2~6準拠の耐震	過酷クラス2に準じて検査済み
周囲温度	-10 60 °C
終端衝撃エネルギ	0.05 Nm

## **FESTO**

特長	<b>値</b>
最大スラスト荷重	50 N
水平時の最大負荷慣性モーメント	0.03 kgm2
垂直時の最大負荷慣性モーメント	0.03 kgm2
最大ラジアル荷重	120 N
水平方向の最小負荷慣性モーメント	0.0015 kgm2
垂直方向の最小負荷慣性モーメント	0.0015 kgm2
Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	5 Nm
質量	1,080 g
アングル分解能	<= 0.1 deg
出力信号	アナログ
リニアリティ	0,0025
繰返し精度:停止精度	+/- 0,3 deg
繰返し精度:終端位置	< 0,2 deg
繰返し精度:中間停止位置	+/- 2 deg
電気接続ポート 位置センサ	4ピン
ケーブル長さ	30 m
取付方法	雌ネジ
接続ポート径	M5
Material of measuring system housing	鍛造アルミ合金
	陽極化処理
Material stop lever	鍛造アルミ合金
	陽極化処理
Material of drive shaft	鋼(ニッケルメッキ)
Material fixed stop	鋼
Material housing	鍛造アルミ合金
	陽極化処理
Material measuring system coupling	TPE-U(PU)
Material woodruff key	鋼
Material swivel vane	強化PET
Material connector housing	強化PA
Material cylinder barrel	鍛造アルミ合金