

リニアアクチュエータ DFPI-250- -ND2P-E-P-G2

部品番号: 1808253
廃番予定品

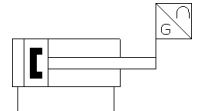
FESTO

with integrated potentiometric displacement encoder, double-acting, piston diameter 250 mm, mounting interfaces for process valve fittings to DIN EN ISO 5210 on bearing cap, electric/pneumatic connection via metallic female socket and connecting cable NH5B (accessories).

製造中止予定品 (2024年まで) です。代替品についてはホームページでご確認ください。



典型的な表現



データシート

特長	値
アクチュエータサイズ	250
フランジ金具の取付穴パターン	F10 F14
ストローク	40 ... 990 mm
予備ストローク	4 mm
ピストン径	250 mm
規格に適合した接続継手	ISO 5210
クッション	クッションなし
取付方向	任意
運転モード	複動式
構造	ピストン ピストンロッド タイロッド シリンダチューブ
位置検出	位置センサ内蔵
計測方法: 外付けセンサ	ポテンシオメータ
Operating pressure MPa	0.3 ... 0.8 MPa
使用圧力	3 ... 8 bar
Operating pressure	43.5 ... 116 psi
Nominal operating pressure	0.6 MPa
使用圧力	6 bar
使用電圧範囲 (DC)	0 ... 15 V
KC mark	KC-EMV
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
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 T4 Gb X
粉塵防爆	Ex h III C T120°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
保管温度	-20 ... 60 °C
相対湿度	5 - 100 % 集光
保護仕様	IP65 IP67 IP69K

特長	値
	NEMA 4
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	-20 ... 60 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	28,698 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	29,452 N
戻り側ストローク10mmあたりの空気消費量	3.3482 l
押し側ストローク10mmあたりの空気消費量	3.4361 l
0mmストロークでの移動負荷	7,059 g
10mmストロークあたりの加算負荷率	87 g
0mmストロークの基本質量	22,569 g
10mmストロークあたりの加算質量	325 g
エンコーダの追加質量 (10mmあたり)	2 g
ヒステリシス	0.33 mm
リニアリティ	0,04 %
繰返し精度 ± mm	0.12 mm
配線方式	3ピン ストレートプラグ / ネジ端子 With specific accessories
接続ポート径	外径8mmのチューブ用 With specific accessories
材質	PWIS質を含む RoHS対応
Material of end caps	Anodised wrought aluminium alloy
Material underneath cover	Anodised wrought aluminium alloy
Material piston rod	ステンレス
Material piston rod wiper seal	NBR
Material screws	ステンレス
Material static seals	NBR
Material tie rod	ステンレス
Material cylinder barrel	ステンレス