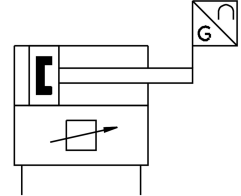
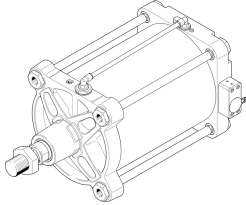


ロッドレスシリンダ DFPI-250- -ND2P-C1V-NB3P-R-A

製品番号: 4591209

FESTO



データシート

特徴	値
アクチュエータのサイズ	250
ストローク	40 mm...990 mm
ピストン径	250mm
規格ベース	ISO 15552
クッション	クッションなし
取付位置	任意
機能	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	変位エンコーダ内蔵
ポジションセンサの測定原理	ポテンシオメータ
極性保護	初期化ポート 作動電圧用 規定値用
使用圧力	0.3 MPa...0.8 MPa 43.5 000032...116 000032
作動電圧	3 bar...8 bar
定格作動圧力	0.6 MPa 6 bar 87 000032
アナログアウトプット	4 ~ 20mA
作動電圧範囲 DC	21.6 V...26.4 V
最大消費電流	220 mA
定格動作電圧 DC	24 V
セットポイント入力	4 mA...20 mA
認証	RCMマーク
KC マーク	KC-EMV
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU-EMC指令準拠 EU防爆指令 (ATEX) に基づく EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠

特徴	値
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK 電磁環境適合性(EMC) 規定 UK 防爆(EX)規定に準拠 UK RoHS指令に準拠
EU 域外時の EX 保護認証	EPL Dc(GB) EPL Gc(GB)
防爆	ゾーン 2(ATEX) ゾーン 2(UKEX) ゾーン 22(ATEX) ゾーン 22(UKEX)
ATEXカテゴリ ガス	II 3G
ATEXカテゴリ ダスト	II 3D
防爆保護タイプ ガス	Ex ec IIC T4 X Gc
防爆保護タイプ ダスト	Ex tc IIIC T120°C X Dc
防爆周囲温度	-5°C ≤ Ta ≤ +50°C
作動流体	ISO 8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮空気
使用流体/制御流体の情報	潤滑運転可(潤滑運転の場合は常に潤滑が必要)
DIN/IEC 68 第2-82部準拠の連続した衝撃耐性	重大度2で試験済み
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
保管温度	-5 -C...50 -C
流体温度	-5 -C...40 -C
相対湿度	5 - 100% 凝縮
保護等級	IP65 IP67 IP69K NEMA 4
DIN/IEC 68 第2-6部準拠の耐振性	重大度2で試験済み
周囲温度	-5 -C...50 -C
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	28274 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	29452 N
引き側10mmストロークあたりのエア消費量	3.299 l
10mmストロークあたりの順流エア消費量	3.436 l
0mmストローク時の移動負荷	9300 g
ストローク 10mmあたりの加算質量	134 g
0mmストローク時の基本重量	35370 g
ストローク 10mm あたりの加算質量	358 g
精度 アナログアウトプット	1 %FS
デッドゾーンのサイズ	1 %FS
ヒステリシス(± %FS)	1 %FS
位置決め精度	1.0%FS
繰返し精度(単位 : ± %FS)	1 %FS
電気接続	5ピン ストレートプラグ/ねじ端子 専用アクセサリ付
空気圧接続	チューブ外径8mm用 チューブ 外径10mm用 専用アクセサリ付
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	鍛造アルミ合金, コーティング
下部カバーの材質	加圧鋳造アルミ, コーティング
材質 ピストンロッド	ステンレス
材質 ピストンロッド・ ワイパーシール	NBR
材質 : ねじ	鋼, コーティング ステンレス
静的シール材質	NBR
材質 : タイロッド	ステンレス
材質 : シリンダチューブ	鍛造アルミ, 平滑アルマイト