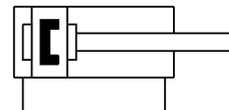


# ロッドレスシリンダ DFPC-250- -

製品番号: 8141420

FESTO



## データシート

特徴	値
アクチュエータのサイズ	250
フランジ穴パターン	F10 F14
ストローク	10 mm...1600 mm
ピストン径	250mm
継手との標準的な接続	ISO 5210
クッション	フレキシブルクッションリング/プレート 両側
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	近接センサ用
バリエーション	防爆認証 (ATEX)
使用圧力	0.06 MPa...0.8 MPa 8.7 000032...116 000032
作動電圧	0.6 bar...8 bar
定格作動圧力	0.6 MPa 6 bar
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU防爆指令 (ATEX) に基づく
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK 防爆(EX)規定に準拠
EU 域外時の EX 保護認証	EPL Db(GB) EPL Gb(GB)
防爆	ゾーン 1(ATEX) ゾーン 1(UKEX) ゾーン 2(ATEX) ゾーン 21(ATEX) ゾーン 21(UKEX) ゾーン 22(ATEX)
ATEXカテゴリ ガス	II 2G
ATEXカテゴリ ダスト	II 2D
防爆保護タイプ ガス	Ex h IIC T4 Gb
防爆保護タイプ ダスト	Ex h IIIC T120°C Db
防爆周囲温度	-20°C <= Ta <= +80°C

特徴	値
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)
耐振性	FN 942017-4 および EN 60068-2-6 準拠の重要度1の輸送アプリケーションテスト
耐衝撃性	FN942017-5 および EN60068-2-27 準拠の重要度1の耐衝撃テスト
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
周囲温度	-20 -C...80 -C
エンドポジションにおける衝撃エネルギー	6J
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	28698 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	3.348 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	5600.4 g
ストローク 10mmあたりの加算質量	105.31 g
製品質量	19630 g...72980 g
0mmストローク時の基本重量	19296.54 g
ストローク 10mm あたりの加算質量	335.51 g
取付方法	オプション : ISO 5210に準拠したフランジ スペーサボルト付
空気圧接続	G1/4
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 : カバー	アルミ
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	TPE-U(PU)
材質 : ナット	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