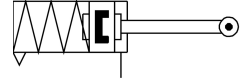


ストッパシリンダ DFSP-Q-16-10-PR-PA

製品番号: 576070

FESTO



データシート

特徴	値
ストローク	10 mm
ピストン径	16mm
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	単動式 プル
構造	ピストン ローラ付ピストンロッド プロファイルチューブ ねじれ保護
位置検出	近接センサ用
バリエーション	ねじれ防止仕様ピストンロッド
回転防止/ガイド	フラットピストンロッド
使用圧力	0.28 MPa...1 MPa
作動電圧	2.8 bar...10 bar
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)
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
周囲温度	-10 °C...80 °C
延長ピストンロッドに許容される衝撃力	710 N
切換プロセス時の許容横荷重	127 N
許容タクト周波数	5 Hz
取付方法	オプション : 取付穴付 雌ねじ付 アクセサリ付
空気圧接続	M5
マテリアルに関する注意事項	RoHS 準拠
材質 フランジ付ボルト	高合金ステンレス鋼
材質 : カバー	鍛造アルミ合金 アルマイト
材質 シール	TPE-U(PU)
材質 ピストンロッド	ステンレス

特徴	値
ローラー材質	亜鉛めっき鋼
材質：シリンダチューブ	鍛造アルミ合金 平滑アルマイト処理