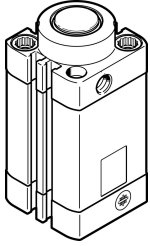


ストッパシリンダ DFSP-32-20-DS-PA

製品番号: 576100

FESTO



データシート

特徴	値
ストローク	20 mm
ピストン径	32mm
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 プロファイルチューブ
位置検出	近接センサ用
回転防止/ガイド	円形ピストンロッド
使用圧力	0.1 MPa...1 MPa
作動電圧	1 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	3270 N
切換プロセス時の許容横荷重	595 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	G1/8
材料に関する注意事項	RoHS準拠
材質 フランジ付ボルト	スチール, 亜鉛メッキ
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
ローラー材質	亜鉛めっき鋼

特徴	値
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