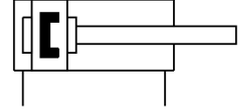
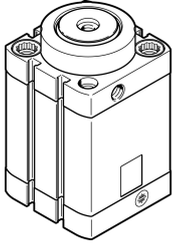


ストッパシリンダ DFSP-50-25-DF-PA

製品番号: 576157

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|--------------------|-----------------------------------|
| ストローク | 25 mm |
| ピストン径 | 50mm |
| ロッド先端ねじ | M8 |
| 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 |
| ピストンロッドエンド | 雌ねじ |
| バリエーション | 雌ねじ付ピストンロッド |
| 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 | 6280 N |
| 切換プロセス時の許容横荷重 | 1570 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 |
| 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 | 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) |

| 特徴 | 値 |
|-------------|----------------------|
| 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 |
| 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 |