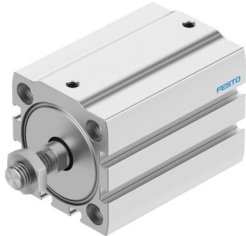


薄型シリンダ ADN-S-40-50-A-P

製品番号: 8092063

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| ストローク | 50 mm |
| ピストン径 | 40mm |
| 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 |
| ピストンロッドエンド | 雄ねじ |
| 構造 | ピストン ピストンロッド |
| バリエーション | 追加のPTFEピストンガイド |
| 使用圧力 | 0.06 MPa...1 MPa 8.7 psi...145 psi |
| 作動圧力 | 0.6 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 | 1 - 低耐腐食性 |
| LABS 認証 | VDMA24364-B2-L |
| クリーンルームの適合性ISO 14644-14 | ISO 14644-1準拠, クラス5 |
| 周囲温度 | 0 °C...80 °C |
| エンドポジションにおける衝撃エネルギー | 0.36 J |
| 0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン | 686 N |
| 0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス | 754 N |
| 0mmストローク時の移動負荷 | 56 g |
| ストローク 10mmあたりの加算質量 | 9 g |
| 0mmストローク時の基本重量 | 186 g |
| ストローク 10mm あたりの加算質量 | 45 g |
| 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: カバー | 鍛造アルミ合金, アルマイト処理 |
| 材質 ダイナミックシール | NBR |

| 特徴 | 値 |
|------------|------------------|
| 材質 ハウジング | 鍛造アルミ合金, アルマイト処理 |
| 材質 ピストンロッド | ステンレス |