

薄形シリンダ AEN-S-20-5-A-P

製品番号: 8092220

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| ストローク | 5 mm |
| ピストン径 | 20mm |
| 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 | プッシング |
| 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 | 片側ピストンロッド |
| 使用圧力 | 0.06 MPa...1 MPa |
| 作動電圧 | 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 |
| 周囲温度 | 0 -C...60 -C |
| エンドポジションにおける衝撃エネルギー | 0.055 J |
| 0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン | 13 N |
| 0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス | 162 N |
| 0mmストローク時の移動負荷 | 11 g |
| ストローク 10mmあたりの加算質量 | 6 g |
| 0mmストローク時の基本重量 | 51 g |
| ストローク 10mm あたりの加算質量 | 26 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 | M5 |
| 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 |
| 材質 ハウジング | 鍛造アルミ合金, アルマイト処理 |

| 特徴 | 値 |
|------------|-------|
| 材質 ピストンロッド | ステンレス |