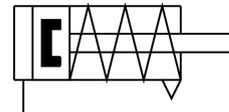


薄形シリンダ AEN-S-10-10-A-A

製品番号: 8080585

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| ストローク | 10 mm |
| ピストン径 | 10mm |
| クッション | クッションなし |
| 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 |
| 位置検出 | 近接センサ用 |
| バリエーション | 片側ピストンロッド |
| 使用圧力 | 0.15 MPa...0.8 MPa |
| 作動電圧 | 1.5 bar...8 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-B2-L |
| 周囲温度 | -10 °C...60 °C |
| エンドポジションにおける衝撃エネルギー | 0.012 J |
| 0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン | 5.3 N |
| 0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス | 41.7 N |
| 移動負荷 | 5.7 g |
| 製品質量 | 19 g |
| 取付方法 | 取付穴付 |
| 空気圧接続 | M3 |
| 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 |
| 材質 ダイナミックシール | NBR TPE-U(PU) |
| 材質ハウジング | 鍛造アルミ合金 アルマイト |
| 材質ピストンロッド | ステンレス |