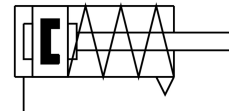


ショートストロークシリンダ AEVC-32-5-A-P-A

製品番号: 188198

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|-----------------------------------|---|
| ストローク | 5 mm |
| ピストン径 | 32mm |
| ピストンロッドのリトラクト時のバネの復帰力 | 22 N |
| 規格ベース | ISO 6431 穴パターン VDMA 24562 |
| 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 | 単動式 プッシング |
| 構造 | ピストン ピストンロッド |
| 位置検出 | 近接センサ用 |
| 使用圧力 | 0.1 MPa...1 MPa 14.5 000032...145 000032 |
| 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 | 1 - 低耐腐食性 |
| LABS 認証 | VDMA24364-B1/B2-L |
| 周囲温度 | -20 -C...80 -C |
| 0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス | 450 N |
| 移動負荷 | 49 g |
| 製品質量 | 190 g |
| 取付方法 | オプション: 取付穴付 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 |
| 材質 シール | TPE-U(PU) |
| 材質ハウジング | 鍛造アルミ合金 アルマイト |

| 特徴 | 値 |
|------------|------|
| 材質 ピストンロッド | 高合金鋼 |