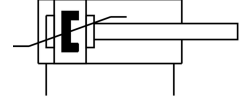


丸形シリンダ DSNU-63-160-PPS-A

製品番号: 559331

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| ストローク | 160 mm |
| ピストン径 | 63mm |
| ロッド先端ねじ | M16x1.5 |
| クッション | 自己調整式エアクッション |
| 取付位置 | 任意 |
| 構造 | ピストン ピストンロッド シリンダチューブ |
| 位置検出 | 近接センサ用 |
| 使用圧力 | 0.1 MPa...1 MPa |
| 作動電圧 | 1 bar...10 bar |
| 機能 | 複動式 |
| 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 | -20 -C...80 -C |
| クッション長さ | 21 mm |
| 0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン | 1681.9 N |
| 0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス | 1870.3 N |
| 移動負荷 | 859 g |
| 製品質量 | 2149 g |
| 取付方法 | アクセサリ付 |
| 空気圧接続 | G3/8 |
| 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 |
| 材質 シール | NBR TPE-U(PU) |
| 材質 ピストンロッド | 高合金鋼 |
| 材質: シリンダチューブ | ステンレス |