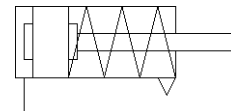


薄形シリンダ AEVC-4-5-A-P

部品番号: 188053
廃番予定品

FESTO

検出機能無し、ロッド先端雄ネジ
製造中止予定品 (2026年まで) です。代替品についてはホーム
ページでご確認ください。



データシート

| 特長 | 値 |
|---|-------------------------------|
| ストローク | 5 mm |
| ピストン径 | 4 mm |
| バネ復帰力 | 1 N |
| クッション | P : 固定クッション |
| 取付方向 | 任意 |
| 運転モード | 単動 スプリングブッシュタイプ |
| 構造 | ピストン ピストンロッド |
| 位置検出 | なし |
| Operating pressure MPa | 0.25 ... 0.8 MPa |
| 使用圧力 | 2.5 ... 8 bar |
| Operating pressure | 36.25 ... 116 psi |
| 作動流体 | ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア |
| 作動/パイロット流体に注意 | 給油運転可能 (継続運転に必要) |
| 耐酸性クラス : CRC | 1 - 腐食ストレス低 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| 周囲温度 | -20 ... 80 °C |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 4.9 N |
| 移動負荷 | 0.2 g |
| 質量 | 4.3 g |
| 取付方法 | 取付穴 アクセサリ オプション |
| 接続ポート径 | M3 |
| 材質 | RoHS対応 |
| Material cover | 鍛造アルミ合金 陽極化処理 |
| Material seals | HNBR NBR |
| Material housing | 鍛造アルミ合金 陽極化処理 |
| Material piston rod | 鍛造アルミ合金 陽極化処理 |