

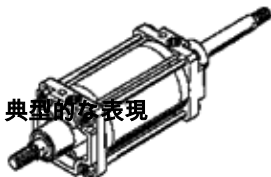
タイロッドシリンダ DNG-5"- -PPV-A-S2

部品番号: 549952

FESTO

ISO 15552/NF E 49003.1/UNI 10
290準拠シリンダ、スイッチ用マグネット、両側クッション付
この製品はFesto USA向けの製品です。

典型的な表現



データシート

| 特長 | 値 |
|-------------------|---|
| ストローク | 1 ... 2,000 mm |
| ピストン径 | 5" |
| ピストンロッドネジ | UNF1-12 |
| 規格 | ISO15552(VDMA24652、ISO6431、NF E49 003.1、UNI10290同様) |
| クッション | PPV : 両側可変工アクッション |
| 取付方向 | 任意 |
| ロッドエンド | 雄ネジ |
| 構造 | ピストン ピストンロッド |
| 位置検出 | 近接スイッチ用 |
| バリエーション | S2 : 両ロッド |
| 使用圧力 | 0.6 ... 10 bar |
| 運転モード | 複動式 |
| 作動流体 | ろ過圧縮空気、給油または無給油 |
| 耐酸性クラス : CRC | 2 |
| 周囲温度 | -20 ... 80 °C |
| クッションストローク | 40 mm |
| 0.6MPaで後退時の理論力 | 6,881 N |
| 0.6MPaで前進時の理論力 | 7,363 N |
| 10mmストロークあたりの加算質量 | 140 g |
| 0mmストロークの基本質量 | 7,305 g |
| 取付方法 | アクセサリ |
| 接続ポート径 | NPT1/2-14 |
| 材質 カバー | アルミニウム |
| 材質 シール | NBR TPE-U(PU) |
| 材質 ハウジング | アルミダイカスト |
| 材質 ピストンロッド | ステンレス |
| シリンダチューブの材質 | 鍛造アルミ合金 |