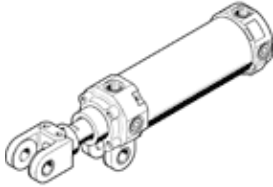


ジョイントシリンダ DFAW-50-100-B6-PPSA

部品番号: 2689557
廃番予定品

FESTO

製造中止予定品 (2019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 | 100 mm |
| ピストン径 | 50 mm |
| ロッドクレビスの幅 | 19.5 mm |
| スイベル取付の幅 | 19.5 mm |
| クッション | PPS: 自己調整式クッション |
| 取付方向 | 任意 |
| 構造 | ピストン 先端金具付ロッド ロッド側トラニオン シリンダチューブ |
| 速度調整 | 両側に流量制御弁内蔵 |
| 位置検出 | 近接スイッチ用 |
| ロッドエンド | ロッド先端金具 (雄ねじ) |
| 使用圧力 | 1 ... 10 bar |
| 運転モード | 複動式 |
| 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 | 0 - 腐食ストレスなし |
| 周囲温度 | -10 ... 60 °C |
| クッションストローク | 24 mm |
| 0.6MPaで後退時の理論力 | 990 N |
| 0.6MPaで前進時の理論力 | 1,178 N |
| 0mmストロークでの移動負荷 | 539 g |
| 10mmストロークあたりの加算質量 | 37 g |
| 0mmストロークの基本質量 | 1,103 g |
| 10mmストロークあたりの加算負荷率 | 25 g |
| ポートは2箇所から選択可 | 製品図面参照 |
| 取付方法 | ロッド側トラニオン アクセサリ |
| 接続ポート径 | G1/4 |
| Material rod clevis | アルミダイカスト 陽極化処理 |
| 材質 | RoHS対応 |
| Material wiper seal | 銅 |
| Material cover | アルミダイカスト |
| Material seals | NBR |
| Material piston rod | 熱処理鋼 硬質クロムメッキ |
| Material cylinder barrel | 鍛造アルミ合金 陽極化処理 |