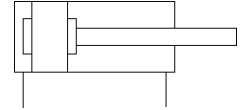
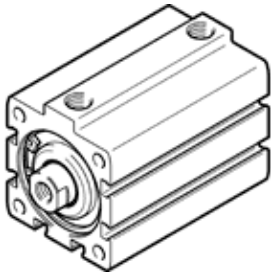


薄形シリンダ DPCS-80-20-F-P

部品番号: 1516642
廃番予定品

FESTO

製造中止予定品 (2017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 | 20 mm |
| ピストン径 | 80 mm |
| クッション | P : 固定クッション |
| 取付方向 | 任意 |
| 運転モード | 複動式 |
| ロッドエンド | 雌ネジ |
| 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 | なし |
| 使用圧力 | 0.6 ... 10 bar |
| 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 | 2 - Moderate corrosion stress |
| 周囲温度 | -20 ... 80 °C |
| 終端衝撃エネルギー | 0.9 J |
| 0.6MPaで後退時の理論力 | 2,721 N |
| 0.6MPaで前進時の理論力 | 3,016 N |
| 移動負荷 | 362 g |
| 質量 | 1,272 g |
| 取付方法 | オプション 取付穴 ねじ |
| 接続ポート径 | G3/8 |
| 材質 | RoHS対応 |
| 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 | ステンレス |
| シリンダチューブの材質 | 鍛造アルミ合金 |