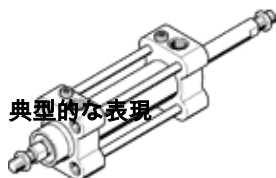


タイロッドシリンダ CRDNG-1 5/8"- -PPV-A-S2

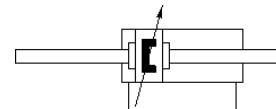
部品番号: 185397

FESTO

ISO 15552・NFE49 003.1・UNI
10290規格耐酸性両ロッドタイプ、スイッチ用マグネットなし、
両側クッション付



典型的な表現



データシート

| 特長 | 値 |
|---------------------|---|
| ストローク | 2,000 mm |
| ピストン径 | 1 5/8" |
| 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 |
| ロッドエンド | 雄ネジ |
| 使用圧力 | 0.6 ... 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 | 4 - 腐食ストレス最大 |
| 周囲温度 | -20 ... 80 °C |
| 0.6MPaで後退時の理論力 | 633 N |
| 0.6MPaで前進時の理論力 | 633 N |
| 10mmストロークあたりの加算負荷率 | 43.9 g |
| 接続ポート径 | 1/4 NPT |
| Material cover | 鋳造ステンレス |
| Material seals | FPM TPE-U(PU) |
| Material housing | ステンレス |
| Material piston rod | ステンレス |