

タンデムシリンダ DNCT-50- -PPV-A-S6

部品番号: 191212

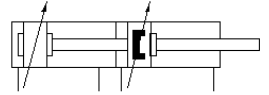
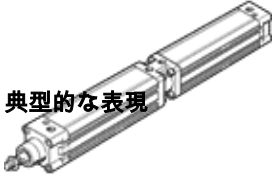
FESTO

ISO

15552規格シリンダ、スイッチ用マグネット、両側クッション付、高温仕様

位置検出はシリンダチューブ側からのみ可能

典型的な表現



データシート

| 特長 | 値 |
|--|---|
| ストローク | 2 ... 500 mm |
| ピストン径 | 50 mm |
| 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 |
| 運転モード | 複動式 |
| ロッドエンド | 雄ネジ |
| 構造 | ピストン ピストンロッド プロファイルチューブ |
| 位置検出 | 近接スイッチ用 |
| バリエーション | max.120°Cの耐熱シール |
| Operating pressure MPa | 0.06 ... 1 MPa |
| 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 - 腐食ストレスほぼなし |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| 周囲温度 | -20 ... 120 °C |
| 終端衝撃エネルギー | 0.2 J |
| クッションストローク | 22 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 1,980 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 2,168 N |
| 取付方法 | アクセサリ |
| 接続ポート径 | G1/4 |
| 材質 | RoHS対応 |
| Material cover | アルミダイカスト |
| Material seals | FPM |
| Material housing | 鍛造アルミ合金 アルマイト処理 |
| Material piston rod | ステンレス |