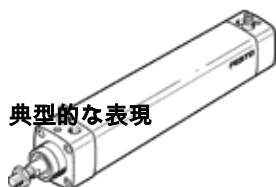


規格シリンダ CDN-50- -PPV

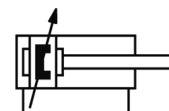
部品番号: 193662

FESTO

ISO 15552準拠、耐腐食性機能付、洗浄が簡単なデザイン
 コンフィグレーションの内容によりイラスト、データシートの特
 クニカルデータ、適用するアクセサリなどが一致しなくなるこ
 とがあります。



典型的な表現



データシート

~ConfIndependentDatasheet

| 特長 | 値 |
|------------------------------------|---|
| ストローク | 10 ... 2,000 mm |
| ピストン径 | 50 mm |
| クッション | PPV : 両側可変工アクッション |
| 取付方向 | 任意 |
| 適合または準拠規格 | ISO15552(VDMA24652、ISO6431、NF E49 003.1、UNI10290同様) |
| 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 | 無給油の運転用 拡張ピストンロッド 雄ネジ ピストンロッド上に雌ネジ 拡張ピストンロッド 貫通ピストンロッド max.120°Cの耐熱シール 片ロッド |
| 使用圧力 | 0.6 ... 12 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 |
| Note on operating and pilot medium | Lubricated operation possible (subsequently required for further operation) |
| CEマーク | EU-EMVガイドライン準拠 |
| 耐酸性クラス : CRC | 3 |
| 周囲温度 | -20 ... 120 °C |
| クッションストローク | 22 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 |
| 取付方法 | 雌ネジ アクセサリ オプション |
| 接続ポート径 | G1/4 |
| 材質 カバー | 鍛造アルミ合金 陽極化処理 |
| 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 陽極化処理 |