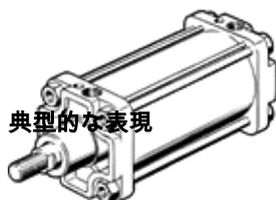


規格シリンダ DNG-320- -PPV-A-S6

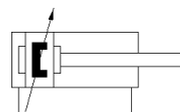
部品番号: 151900
廃番予定品

FESTO

ISO 15552 / NF E 49003.1 / UNI 10
290規格シリンダ、スイッチ用マグネット、両側クッション付
製造中止予定品 (2016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。



典型的な表現



データシート

| 特長 | 値 |
|-------------------|---|
| ストローク | 1 ... 2,000 mm |
| ピストン径 | 320 mm |
| ピストンロッドネジ | M48x2 |
| 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) |
| ロッドエンド | 雄ネジ |
| 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 | max.120°Cの耐熱シール |
| 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 | 2 |
| 周囲温度 | 0 ... 120 °C |
| 認証 | Germanischer Lloyd |
| クッションストローク | 66 mm |
| 0.6MPaで後退時の理論力 | 46,380 N |
| 0.6MPaで前進時の理論力 | 48,250 N |
| 10mmストロークあたりの加算質量 | 570 g |
| 0mmストロークの基本質量 | 53,200 g |
| 取付方法 | アクセサリ |
| 接続ポート径 | G1 |
| 材質 カバー | アルミ casting |
| 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 | ステンレス |