

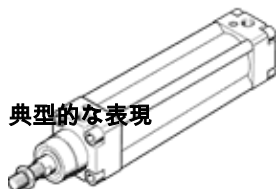
規格シリンダ

DNU-32- -PPV-A-S6

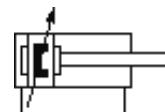
部品番号: 14919

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
廃番予定品、2008年まで供給可



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 | 32 mm |
| ピストンロッドネジ | M10x1,25 |
| クッション | PPV : 両側可変工アクション |
| 取付方向 | 任意 |
| 適合または準拠規格 | ISO 6431 |
| 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 | S6 : 高温仕様 |
| 使用圧力 | 0.6 ... 12 bar |
| 運転モード | 複動式 |
| 作動流体 | ろ過圧縮空気、給油または無給油 |
| 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 | 19 mm |
| 0.6MPaで後退時の理論力 | 393 N |
| 0.6MPaで前進時の理論力 | 462 N |
| 10mmストロークあたりの加算質量 | 26 g |
| 0mmストロークの基本質量 | 483 g |
| 取付方法 | アクセサリ |
| 接続ポート径 | G1/8 |
| 材質 カバー | アルミニウム |
| 材質 シール | 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 陽極化処理 |