

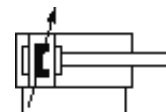
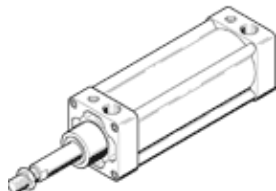
規格シリンダ

DNU-80-100-PPV-A

部品番号: 14169

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



データシート

| 特長 | 値 |
|-------------------|--------------------|
| ストローク | 100 mm |
| ピストン径 | 80 mm |
| ピストンロッドネジ | M20x1,5 |
| クッション | PPV : 両側可変エアクッション |
| 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 | 片ロッド |
| 使用圧力 | 0.3 ... 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 | -20 ... 80 °C |
| 認証 | Germanischer Lloyd |
| クッションストローク | 30 mm |
| 0.6MPaで後退時の理論力 | 2,615 N |
| 0.6MPaで前進時の理論力 | 2,908 N |
| 10mmストロークあたりの加算質量 | 76 g |
| 0mmストロークの基本質量 | 2,662 g |
| 取付方法 | アクセサリ |
| 接続ポート径 | G3/8 |
| 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 |