

規格シリンダ

DNCB-63-100-PPV-A

部品番号: 532767

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



データシート

| 特長 | 値 |
|--------------------|---|
| ストローク | 100 mm |
| ピストン径 | 63 mm |
| ピストンロッドネジ | M16x1,5 |
| 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 | 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 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 | 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 |
| 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 | -20 ... 80 °C |
| 終端衝撃エネルギー | 1.3 J |
| クッションストローク | 22 mm |
| 0.6MPaで後退時の理論力 | 1,682 N |
| 0.6MPaで前進時の理論力 | 1,870 N |
| 0mmストロークでの移動負荷 | 460 g |
| 10mmストロークあたりの加算質量 | 62 g |
| 0mmストロークの基本質量 | 1,800 g |
| 10mmストロークあたりの加算負荷率 | 25 g |
| 取付方法 | 雌ネジ アクセサリ |
| 接続ポート径 | G3/8 |
| 材質 | RoHS対応 |
| 材質 カバー | アルミダイカスト コーティング済み |
| 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 |