

丸形シリンダ CRHD-32- -PPV-A-MC

部品番号: 195513

FESTO

耐腐食性丸形シリンダ、軸受けカバー、クレビス付エンドカバー



典型的な表現



データシート

| 特長 | 値 |
|--|-------------------------------|
| ストローク | 10 ... 500 mm |
| ピストン径 | 32 mm |
| クッション | PPV : 両側可変エアクッション |
| 取付方向 | 任意 |
| 構造 | ピストン ピストンロッド |
| 位置検出 | 近接スイッチ用 |
| 使用圧力 | 1 ... 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 | 3 - 腐食ストレス高 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| 食品安全 | 補足の材質情報を参照 |
| 周囲温度 | -20 ... 80 °C |
| クッションストローク | 17 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 415 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 483 N |
| 0mmストロークでの移動負荷 | 106 g |
| 10mmストロークあたりの加算負荷率 | 9 g |
| 0mmストロークの基本質量 | 640 g |
| 10mmストロークあたりの加算質量 | 26 g |
| 接続ポート径 | G1/8 |
| Material cover | ステンレス |
| Material seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material housing | ステンレス |
| Material piston rod | ステンレス |