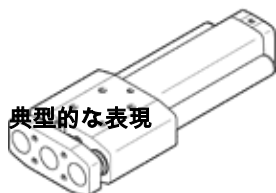


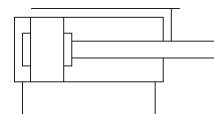
ガイド付シリンダ DGRF-C-GF-20- -P

部品番号: 562216

FESTO



典型的な表現



データシート

全体のデータシート - 個別の各値は製品選定により異なります。

| 特長 | 値 |
|--|-------------------------------|
| ストローク | 10 ... 400 mm |
| ピストン径 | 20 mm |
| ドライブユニットの運転モード | ヨーク |
| クッション | P : 固定クッション |
| 取付方向 | 任意 |
| ガイド | 滑りガイド |
| 構造 | ガイド |
| バリエーション | 無給油の運転用 |
| Operating pressure MPa | 0.2 ... 1 MPa |
| 使用圧力 | 2 ... 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 |
| 終端衝撃エネルギー | 0.2 J |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 141 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 189 N |
| ねじれバックラッシュ | 0.125 deg |
| 0mmストロークでの移動負荷 | 417 g |
| 10mmストロークあたりの加算負荷率 | 37.7 g |
| 0mmストロークの基本質量 | 885 g |
| 10mmストロークあたりの加算質量 | 52 g |
| 取付方法 | 取付穴 雌ネジ オプション |
| 接続ポート径 | M5 |
| 材質 | RoHS対応 |
| Material cover | 鍛造アルミ合金 |
| Material guide rod | ステンレス |
| Material housing | 鍛造アルミ合金 |
| Material piston rod | ステンレス |
| Material cylinder barrel | 鍛造アルミ合金 |