

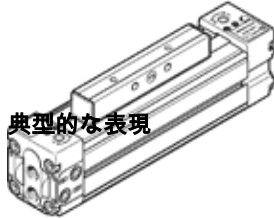
リニアアクチュエータ DGC-K-63- -

部品番号: 1312505

★ Core product range

これら以外のストロークに関してはお問合せください。負荷特性についてはカタログをご参照ください。

FESTO



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 | 1 ... 5,000 mm |
| ピストン径 | 63 mm |
| クッション | PPV : 両側可変エアクッション |
| 取付方向 | 任意 |
| 位置検出 | 近接スイッチ用 |
| バリエーション | サプライポート両側 標準位置 拡張位置 |
| Operating pressure MPa | 0.15 ... 0.8 MPa |
| 使用圧力 | 1.5 ... 8 bar |
| 運転モード | 複動式 |
| CEマーク | EU-Ex保護ガイドライン (ATEX) 準拠 |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK EX instructions |
| ATEXカテゴリ ガス | II 2G |
| ATEXカテゴリ 粉塵 | II 3D |
| ガス防爆 | Ex h IIC T4 Gb X |
| 粉塵防爆 | Ex h IIIC T120°C Dc X |
| 防爆発火等級 | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| 作動流体 | ISO8573-1:2010 [7:-:-]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 | 1 - 腐食ストレス低 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| 食品安全 | 補足の材質情報を参照 |
| 周囲温度 | -10 ... 60 °C |
| クッションストローク | 30 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 1,870 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 1,870 N |
| ポートは2箇所から選択可 | 製品図面参照 |
| 取付方法 | アクセサリ |
| 材質 | RoHS対応 |
| Material cover | アルミダイカスト |
| Material seals | NBR TPE-U(PU) |