リニアアクチュエータ DGC-63- -^{部品番号: 532451}

★ 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。





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	P: 固定クッション
	PPV:両側可変エアクッション
	ショックアブソーバ付
	ショックアブソーバ(ロングストローク)付
取付方向	任意
ガイド	滑りガイド
	基本ガイド
	コロガリガイド
位置検出	近接スイッチ用
バリエーション	追加テーブル左側
	追加テーブル右側
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
EU外での防爆認証	EPL Dc (GB)
	EPL Gb (GB)
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
	2 - 腐食ストレスほぼなし
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	31.1 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	鍛造アルミ合金
Material seals	NBR
	TPE-U(PU)