

ロッドレスシリンダ DGC-K-63--

製品番号: 1312505

FESTO



データシート

特徴	値
ストローク	1 mm...5000 mm
ピストン径	63mm
クッション	エアクッション, 両側調整可能
取付位置	任意
位置検出	近接センサ用
バリエーション	供給ポート両側 標準ピストン 延長ピストン
使用圧力	0.15 MPa...0.8 MPa
作動電圧	1.5 bar...8 bar
機能	複動式
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU防爆指令 (ATEX) に基づく
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK 防爆(EX)規定に準拠
防爆	ゾーン 1(ATEX) ゾーン 2(ATEX) ゾーン 22(ATEX)
ATEXカテゴリ ガス	II 2G
ATEXカテゴリ ダスト	II 3D
防爆保護タイプ ガス	Ex h IIC T4 Gb X
防爆保護タイプ ダスト	Ex h IIIC T120°C Dc X
防爆周囲温度	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
作動流体	ISO 8573-1:2010 [7:-:]準拠の圧縮空気
使用流体/制御流体の情報	潤滑運転可(潤滑運転の場合は常に潤滑が必要)
耐食性クラス KBK	1 - 低耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
食品産業における適合性	拡張マテリアル情報をご参照ください。
周囲温度	-10 °C...60 °C
クッション長さ	30 mm
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	1870 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	1870 N
代換ポート	製品図面を参照
取付方法	アクセサリ付

特徴	値
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質：カバー	アルミダイキャスト
材質 シール	NBR TPE-U(PU)