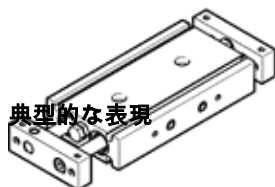
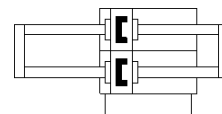


ツインロッドシリンダ DGTZ-GF-10- -J-T-P-A

部品番号: 8150886

FESTO



典型的な表現

データシート

特長	値
ストローク	51 ... 150 mm
終端ストローク調整可	10 mm
ピストン径	10 mm
ドライブユニットの運転モード	Two yokes
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
位置検出	近接スイッチ用
Operating pressure MPa	0.2 ... 0.8 MPa
使用圧力	2 ... 8 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	1 - 腐食ストレス低
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
周囲温度	-10 ... 80 °C
終端衝撃エネルギー	0.08 Nm
一定距離 x_s でのストロークあたりの最大有効負荷特性	4.9 ... 5.5 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	60 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	60 N
移動負荷	109 ... 199 g
0mmストロークでの移動負荷	64 g
10mmストロークあたりの加算負荷率	9 g
質量	362 ... 568.5 g
0mmストロークの基本質量	201 g
10mmストロークあたりの加算質量	24.5 g
接続ポート径	M5
材質	RoHS対応
Material cover	鍛造アルミ合金
Material seals	NBR
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy
Material piston rod	ステンレス