

ジョイントシリンダ DFAW-63-100-B6-PPSA

部品番号: 2690103
廃番予定品

FESTO

製造中止予定品 (2019年まで) です。代替品についてはホームページでご確認ください。



データシート

特長	値
ストローク	100 mm
ピストン径	63 mm
ロッドクレビスの幅	19.5 mm
スイベル取付の幅	19.5 mm
クッション	PPS: 自己調整式クッション
取付方向	任意
構造	ピストン 先端金具付ロッド ロッド側トラニオン シリンダチューブ
速度調整	両側に流量制御弁内蔵
位置検出	近接スイッチ用
ロッドエンド	ロッド先端金具 (雄ねじ)
使用圧力	1 ... 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	0 - 腐食ストレスなし
周囲温度	-10 ... 60 °C
クッションストローク	24 mm
0.6MPaで後退時の理論力	1,682 N
0.6MPaで前進時の理論力	1,870 N
0mmストロークでの移動負荷	600 g
10mmストロークあたりの加算質量	39 g
0mmストロークの基本質量	1,339 g
10mmストロークあたりの加算負荷率	25 g
ポートは2箇所から選択可	製品図面参照
取付方法	ロッド側トラニオン アクセサリ
接続ポート径	G1/4
Material rod clevis	アルミダイカスト 陽極化処理
材質	RoHS対応
Material wiper seal	銅
Material cover	アルミダイカスト
Material seals	NBR
Material piston rod	熱処理鋼 硬質クロムメッキ
Material cylinder barrel	鍛造アルミ合金 陽極化処理