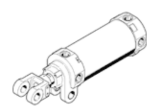
ジョイントシリンダ DFAW-80-125-B8-PPSA ^{部品番号: 2691533} 廃番予定品

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。





特長	値
ストローク	125 mm
ピストン径	80 mm
ロッドクレビスの幅	28 mm
スイベル取付の幅	28 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
	先端金具付口ッド
	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	30 mm
0.6MPaで後退時の理論力	2,721 N
0.6MPaで前進時の理論力	3,016 N
0mmストロークでの移動負荷	1,704 g
10mmストロークあたりの加算質量	64 g
0mmストロークの基本質量	3,406 g
10mmストロークあたりの加算負荷率	39 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	G3/8
Material rod clevis	鋳鉄
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