

規格シリンダ DNGZK-160- -PPV-A-S6

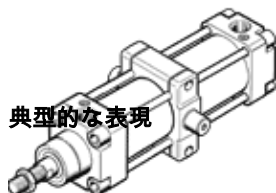
部品番号: 34954
廃番予定品

FESTO

ISO 15552 / NF E 49003.1 / UNI 10

290規格シリンダ、スイッチ用マグネット、トラニオン金具、両側クッション付

製造中止予定品 (2014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。



典型的な表現



データシート

特長	値
ストローク	1 ... 2,000 mm
ピストン径	160 mm
ピストンロッドネジ	M36x2
規格	ISO15552(VDMA24652、ISO6431、NF E49 003.1、UNI10290同様)
クッション	PPV : 両側可変エアクッション
取付方向	任意
ロッドエンド	雄ネジ
構造	ピストン ピストンロッド
位置検出	近接スイッチ用
バリエーション	max.120°Cの耐熱シール
使用圧力	0.6 ... 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	2
周囲温度	0 ... 120 °C
クッションストローク	40 mm
0.6MPaで後退時の理論力	11,310 N
0.6MPaで前進時の理論力	12,064 N
10mmストロークあたりの加算質量	190 g
0mmストロークの基本質量	19,510 g
取付方法	アクセサリ
接続ポート径	G3/4
材質 カバー	アルミ鋳造
材質 シール	NBR TPE-U(PU)
材質 ピストンロッド	ステンレス
シリンダチューブの材質	真鍮