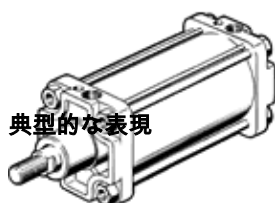


規格シリンダ DNG-320- -PPV-A-S6

部品番号: 151900
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、両側クッション付
製造中止予定品 (2016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	320 mm
ピストンロッドネジ	M48x2
クッション	PPV : 両側可変工アクッション
取付方向	任意
適合または準拠規格	ISO15552(VDMA24652、ISO6431、NF E49 003.1、UNI10290同様)
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
認証	Germanischer Lloyd
クッションストローク	66 mm
0.6MPaで後退時の理論力	46,380 N
0.6MPaで前進時の理論力	48,250 N
10mmストロークあたりの加算質量	570 g
0mmストロークの基本質量	53,200 g
取付方法	アクセサリ
接続ポート径	G1
材質 カバー	アルミ casting
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	ステンレス