

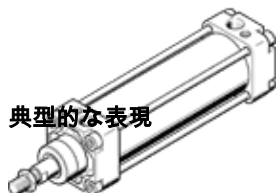
規格シリンダ

DNG-63- -PPV-A-S6

部品番号: 34857

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



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	63 mm
ピストンロッドネジ	M16x1,5
クッション	PPV : 両側可変エアクッション
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 ... 12 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	23 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
10mmストロークあたりの加算質量	60 g
0mmストロークの基本質量	1,725 g
取付方法	アクセサリ
接続ポート径	G3/8
材質 カバー	アルミニウム
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	鍛造アルミ合金