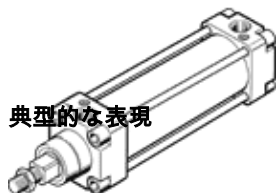


規格シリンダ DNGL-32- -PPV-A-S6

部品番号: 35344

FESTO

ISO 15552 / NF E 49003.1 / UNI 10
290準拠回転レスシリンダ、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 ... 500 mm
ピストン径	32 mm
ピストンロッドネジ	M10x1,25
規格	ISO15552(VDMA24652、ISO6431、NF E49 003.1、UNI10290同様)
クッション	PPV : 両側可変工アクッション
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
回転防止仕様 / ガイド	角形ロッド
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
クッションストローク	19 mm
0.6MPaで後退時の理論力	415 N
0.6MPaで前進時の理論力	483 N
10mmストロークあたりの加算質量	30 g
0mmストロークの基本質量	565 g
取付方法	アクセサリ
接続ポート径	G1/8
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