## 規格シリンダ DNGLZ-40- -PPV-A-S6 <sup>部品番号: 35333</sup>

**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、トラニオン 金具、両側クッション付





## データシート

特長	値
ストローク	1 500 mm
ピストン径	40 mm
ピストンロッドネジ	M12x1,25
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
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	20 mm
0.6MPaで後退時の理論力	633 N
0.6MPaで前進時の理論力	754 N
10mmストロークあたりの加算質量	40 g
0mmストロークの基本質量	1,275 g
取付方法	アクセサリ
接続ポート径	G1/4
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