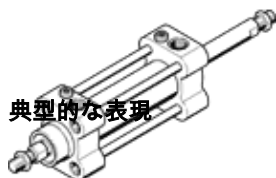


タイロッドシリンダ CRDNG-4"- -PPV-A-S2

部品番号: 185401

FESTO

ISO 15552・NFE49 003.1・UNI
10290規格耐酸性両ロッドタイプ、スイッチ用マグネットなし、
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	2,000 mm
ピストン径	4"
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
ロッドエンド	雄ネジ
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	4 - 腐食ストレス最大
周囲温度	-20 ... 80 °C
0.6MPaで後退時の理論力	4,418 N
0.6MPaで前進時の理論力	4,418 N
10mmストロークあたりの加算負荷率	43.9 g
接続ポート径	1/2 NPT
Material cover	鋳造ステンレス
Material seals	FPM TPE-U(PU)
Material housing	ステンレス
Material piston rod	ステンレス