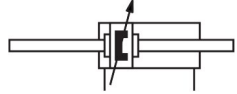


**I S O シリンダ  
CRDNG-80- -PPV-A-S2**

製品番号: 185286

**FESTO**



## データシート

特徴	値
ストローク	10 mm...2000 mm
ピストン径	80mm
ロッド先端ねじ	M20x1.5
クッション	エアクッション, 両側調整可能
取付位置	任意
規格準拠	ISO 15552
ピストンロッドエンド	雄ねじ
構造	ピストン ピストンロッド タイロッド シリンダチューブ
位置検出	近接センサ用
バリエーション	スルーピストンロッド
使用圧力	0.06 MPa...1 MPa
作動圧力	0.6 bar...10 bar
機能	複動式
作動流体	ISO 8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮空気
使用流体/制御流体の情報	潤滑運転可(潤滑運転の場合は常に潤滑が必要)
耐食性クラス KBK	4 - 特に強度の耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
食品産業における適合性	拡張マテリアル情報をご参照ください。
周囲温度	-20 °C...80 °C
クッション長さ	30 mm
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	2721 N
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, アドバンス	2721 N
0mmストローク時の移動負荷	1364 g
ストローク 10mmあたりの加算質量	78 g
0mmストローク時の基本重量	5898 g
ストローク 10mmあたりの加算質量	131 g
取付方法	オプション: 雌ねじ付 アクセサリ付
空気圧接続	G3/8

特徴	値
材質: カバー	ステンレス
材質 シール	TPE-U(PU)
材質 ハウジング	ステンレス
材質: ピストン	鍛造アルミ合金
材質 ピストンロッド	ステンレス
材質: シリンダチューブ	ステンレス
材質: ナット	ステンレス
材質: ベアリング	POM
ツバ付ナット材質	高合金ステンレス鋼
材質: タイロッド	ステンレス