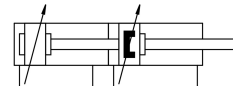


タンデムシリンダ DNCT-125- -PPV-A-S6

製品番号: 191216

FESTO



データシート

特徴	値
ストローク	3 mm...500 mm
ピストン径	125mm
規格ベース	ISO 15552 (以前は VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
クッション	エアクッション, 両側調整可能
取付位置	任意
機能	複動式
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 プロファイルチューブ
位置検出	近接センサ用
バリエーション	最大 120°C 耐熱シール
使用圧力	0.06 MPa...1 MPa
作動電圧	0.6 bar...10 bar
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	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
周囲温度	-20 °C...120 °C
エンドポジションにおける衝撃エネルギー	5 J
クッション長さ	42 mm
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	13762 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	14244 N
取付方法	アクセサリ付
空気圧接続	G1/2
材料に関する注意事項	RoHS準拠
材質: カバー	アルミダイキャスト
材質 シール	FPM
材質ハウジング	鍛造アルミ合金 平滑アルマイト処理
材質ピストンロッド	高合金鋼