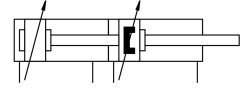


# タンデムシリンダ DNCT-5<sup>\*\*\*</sup>- -PPV-A

製品番号: 191230

FESTO



## データシート

特徴	値
ストローク	3 mm...500 mm
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
機能	複動式
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
クッション長さ	42 mm
0mmストローク時の基本重量	13500 g
空気圧接続	1/2 NPT
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質: カバー	アルミダイキャスト
材質 シール	NBR TPE-U(PU)
材質 ハウジング	鍛造アルミ合金
材質 ピストンロッド	高合金鋼