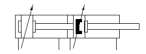
串聯氣壓缸 DNCT-100- -PPV-A-S6 料號: 191215

符合ISO 15552標準,採用型材式缸筒,用於近接式感測,兩端採用可調緩衝,耐高溫設計.

需利用活塞測感氣壓缸管進行定位感測





FESTO

技術參數

特性	值
行程	3 500 mm
活塞直徑	100 mm
基於標準	ISO 15552 (之前包括VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1,
	UNI 10290)
緩衝	PPV: 兩端具可調的氣緩衝
裝配位置	任何
操作模式	雙動
活塞桿末端	外螺紋
設計結構	活塞
	活塞桿
	型材缸筒
位置檢測	用於近接感測器
多樣型	耐高溫密封, 可承受的最高溫度 120°C
Operating pressure MPa	0.06 1 MPa
操作壓力	0.6 10 bar
操作介質	壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4]
注意: 操作和嚮導介質	潤滑操作可行 (隨後需要進一步操作)
耐腐蝕等級 CRC	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
環境溫度	-20 120 °C
在端點位置的衝擊能量	1.2 J
緩衝長度	32 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	8,836 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	9,130 N
安裝類型	具配件
氣壓連接	G1/2
材料備註	符合 RoHS
Material cover	壓鑄鋁
Material seals	FPM
Material housing	鍛造鋁合金
	光滑處理
Material piston rod	高合金鋼