

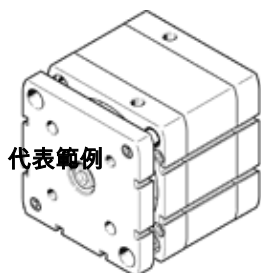
精巧型氣壓缸

ADNGF-4"- -

料號: 557279

FESTO

符合 ISO 21287, 具一般軸承導軌, 活塞桿用導桿及軛板防旋轉.



代表範例

技術參數

整體數據表 – 個別數值取決於您的配置.

特性	值
行程	0.197 ... 15.748 "
活塞直徑	4"
基於標準	ISO 21287
緩衝	P: 兩端具彈性緩衝環/板
裝配位置	任何
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	雙出活塞桿
防止扭轉/導向	導向桿具軛鐵
Operating pressure MPa	0.1 ... 1 MPa
操作壓力	1 ... 10 bar
操作模式	雙動
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-B1/B2-L
環境溫度	-4 ... 176 °F
在端點位置的衝擊能量	1.844 ft-lbf
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	1,017.035 lbf
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1,017.035 ... 1,059.3 lbf
0 mm行程時的運動質量	38.551 oz
每 10 mm 行程的附加質量係數	4.106 oz
0 mm行程時的基本重量	94.624 oz
每 10 mm 行程所增加的重量	1.522 oz
安裝類型	具通孔 具內 (母) 螺紋 具配件 選配
氣壓連接	1/8 NPT
Material of flange screw	鋼
Material cover	Die-cast aluminium, coated
Material seals	NBR
Material of dynamic seals	TPE-U(PU)
Material end plate	Anodised wrought aluminium alloy
Material piston rod	高合金鋼
Material cylinder barrel	Smooth-anodised wrought aluminium alloy