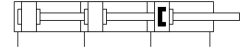
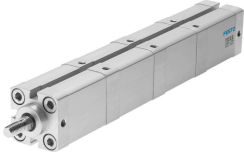


# 倍力氣缸 ADNH-100- -

訂貨編號: 539694

FESTO



## 資料表

特性	值
行程	5 mm...150 mm
活塞直徑	100 mm
基於標準	ISO 21287
緩衝	兩端具有彈性緩衝環/墊
安裝位置	可選
工作模式	雙作用
結構特點	缸徑 活塞桿 缸筒型材
位置偵測	透過近接開關
訂製品	活塞桿加長外螺紋 活塞桿上的自訂螺紋 加長活塞桿 耐高溫密封件, 最高 120 °C 雷射蝕刻銘板
工作壓力	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar
工作介質	壓縮空氣, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
工作和嚮導介質說明	可用潤滑介質工作 ( 之後須一直潤滑介質工作 )
耐腐蝕等級 CRC	2 - 中等耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質 ( PWIS ) 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
環境溫度	-20 °C...120 °C
6 bar 時的理論出力值, 返回行程	4417 N
6 bar 時的理論力值, 前進行程	18281 N
安裝方式	是否要: 透過內螺紋安裝 具有附件
氣動介面	G1/8
材料說明	RoHS 合規
蓋子材料	精製鋁合金 陽極氧化處理
密封件材質	TPE-U(PU)
外殼材質	精製鋁合金 陽極氧化

特性	值
活塞桿材質	高合金鋼