

標準氣缸
DSNB-N-...-2"- -
 訂貨編號: 8161112

FESTO



資料表

特性	值
行程	0.0625 in...98.9 in
活塞直徑	2"
活塞桿螺紋	7/8-14 UNF-2A 7/16-20 UNF-2B 7/16-20 UNF-2A 3/4-16 UNF-2B 3/4-16 UNF-2A 1/2-20 UNF-2A
緩衝	兩端具有彈性緩衝環/墊 氣動緩衝，兩端可調 無緩衝 兩端具有不可調氣動緩衝 前置氣動緩衝，不可調整 後置氣動緩衝，不可調節 前置氣動緩衝墊，可調節 後置氣動緩衝墊，可調節
安裝位置	可選
符合標準	NFPA/T3.6.7
活塞桿端部	外螺紋 具有外螺紋的螺栓 內螺紋
結構特點	缸徑 活塞桿 連桿 缸筒
位置偵測	透過近接開關 無

特性	值
訂製品	氣源口，旋轉 180° 氣源口，旋轉 270° 氣源口，旋轉 90° 進氣口，側向 端蓋上的法蘭 軸承蓋上的法蘭 腳架安裝件 兩側減噪 活塞桿加長外螺紋 加長活塞桿 在正面透過螺紋直接安裝 端蓋上安裝旋轉球鉸 軸承端蓋上的耳軸安裝件 端蓋上的耳軸安裝件 金屬刮塵片 橫向負載增加 低摩擦 雙端活塞桿 耳軸安裝件位置 端蓋上的耳軸安裝件 端蓋上有擺動法蘭 端蓋側定位螺栓 兩側有定位螺栓 軸承端蓋側的定位螺栓 溫度範圍 0 - 150 °C 一端活塞桿
調節螺絲位置	旋轉 0° 旋轉 90° 旋轉 180° 旋轉 270°
工作壓力	0.048 Mpa...1 Mpa 0.48 bar...10 bar 6.96 psi...145 psi
工作模式	雙作用
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	1 - 低耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質（PWIS）符合性	VDMA24364 區域 III
環境溫度	-20 °C...150 °C -4 °F...302 °F
6 bar 時的理論出力值，返回行程	990 N
6 bar 時的理論力值，前進行程	1178 N
安裝方式	透過螺紋直接安裝 具有附件 是否要：
氣動介面	1/8 NPT 1/4 NPT 3/8 NPT
材料說明	RoHS 合規
蓋子材料	陽極氧化精製鋁合金
密封件材質	FPM NBR PUR
活塞桿材質	鋼，鍍硬鉻
缸筒材料	光滑陽極氧化精製鋁合金