

精巧型氣缸 DPDM-...-20- -

訂貨編號: 4654766

FESTO



資料表

特性	值
行程	5 mm...50 mm
活塞直徑	20 mm
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 推 單動 拉動
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	不使用的銅、鋅或鎳為主要成分的金屬。例外情況：鋼鐵所含的鎳、化學鍍鎳的表面、印刷電路板、電纜、電插頭連接器和線圈。 雙端活塞桿 兩端中空活塞桿 耐高溫密封件，最高 120 °C 一端活塞桿
扭矩/導向保護	具有聯接板的導向桿
工作壓力	0.1 Mpa...0.8 Mpa 1 bar...8 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	0 - 無耐腐蝕能力 1 - 低耐腐蝕能力 2 - 中等耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質（PWIS）符合性	VDMA24364-B2-L
適用於鋰離子電池生產	產品符合用於電池生產的 Festo 內部產品定義：禁止使用銅、鋅、鎳質量比例超過 1% 的金屬。不包括鋼鐵中所含的鎳、化學鍍鎳表面、印刷電路板、電纜、插頭和線圈中的鎳
無塵室等級	6 級，符合 ISO 14644-1
環境溫度	-10 °C...120 °C
6 bar 時的理論出力值	158 N...188 N
6 bar 時的理論出力值，返回行程	158 N
6 bar 時的理論力值，前進行程	158 N...188 N

特性	值
安裝方式	具通孔 透過內螺紋安裝 是否要:
氣動介面	M5
材料說明	RoHS 合規
蓋子材料	精製鋁合金
外殼材質	陽極氧化精製鋁合金
活塞桿材質	高合金不鏽鋼