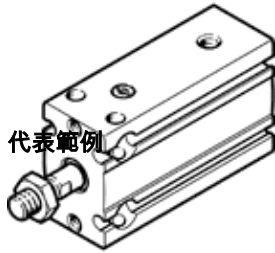


精巧型氣壓缸
DPDM-...-16- -
 料號: 4186566



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	5 ... 50 mm
活塞直徑	16 mm
緩衝	P: 兩端具彈性緩衝環/板
裝配位置	任何
操作模式	雙動 單動 推的動作 拉的動作
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 Through, hollow piston rod 耐高溫密封, 可承受的最高溫度 120°C 單端活塞桿 Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries
防止扭轉/導向	導向桿具軛鐵
Operating pressure MPa	0.15 ... 0.8 MPa
操作壓力	1.5 ... 8 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	0 - No corrosion stress 1 - Low corrosion stress 2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
無塵室等級	ISO class 6
環境溫度	-10 ... 120 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	104 ... 121 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	104 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	104 ... 121 N
安裝類型	具通孔 具內 (母) 螺紋 選配
氣壓連接	M5
材料備註	符合 RoHS
Material cover	鍛造鋁合金
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy
Material piston rod	高合金鋼, 耐腐蝕