

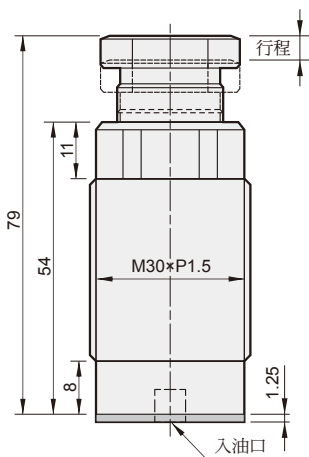
特點

- 用於支撐工件，可避免加工過程中變形及減少振動。
- 有 A/B 兩種型式可供選擇；A 型：彈簧頂出型；B 型：油壓頂出型。
 A 型：以彈簧頂出；當活塞桿延伸到最高頂出位置且接觸工件時以彈簧用以控制接觸力。
 B 型：以油壓頂出；當活塞桿位在最低位置且充滿油時，乃以油壓操作並被頂出，且使用彈簧控制接觸工件之接觸力。

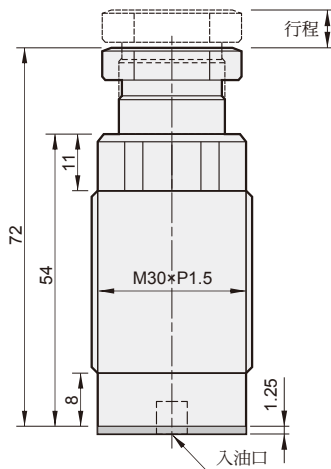
規格

型號	MSP-16A	MSP-16B
使用壓力範圍	10~35 MPa	
作動方式	單動型	
缸徑 ϕ (mm)	16	
行程 (mm)	8	
作動壓力 (MPa)	10~35	
理論出力 (20 MPa)	210 kg	

MSP-16A



MSP-16B



建議安裝尺寸

