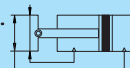


標準型 ..... DKM

感應型 ..... DKMR



**特點**

- 感應型為標準品。
- 小型無接點感應器。
- 全系列附磁石。

**規格**

型號	DKM	DKMR
氣缸內徑	Φ16、20	
使用流體	已濾清之壓縮空氣（潤滑或未潤滑）	
耐壓力	10 kgf/cm <sup>2</sup>	
使用壓力範圍	2 ~ 7 kgf/cm <sup>2</sup>	
使用速度範圍	50 ~ 100 mm/sec	
使用溫度範圍	-30 ~ +80 °C（不凍結）	
重複精度	±0.03 mm	
最高使用頻率	180 c.p.m	
實際重量	DKM Φ16 : 110g   Φ20 : 208g   /   DKMR Φ16 : 101g   Φ20 : 217g	

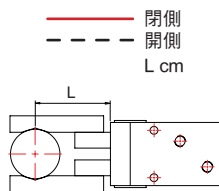
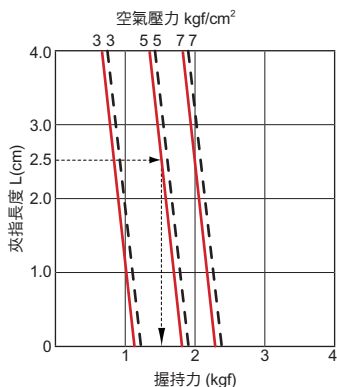
**訂購代號**

DKM	20	-	DTH-F9BV	1
型號	內徑		感應開關	數量
 DKM	16 : Φ16 20 : Φ20		DTH-F9BV 二線式，無接點	1 : 1 個 2 : 2 個
 DKMR			DTH-F9NV 三線式，無接點 NPN	
			DTH-F9PV 三線式，無接點 PNP	

**握持力速查表****DKM16**

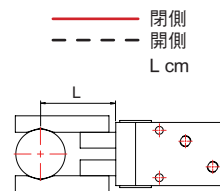
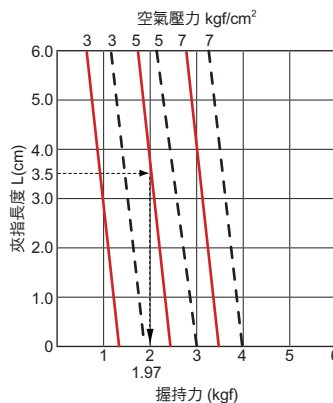
實際握持力與夾指長度之變化量有關，  
夾指之長度盡量在 4cm 以下使用。

L：夾指長度 (cm)

**DKM20**

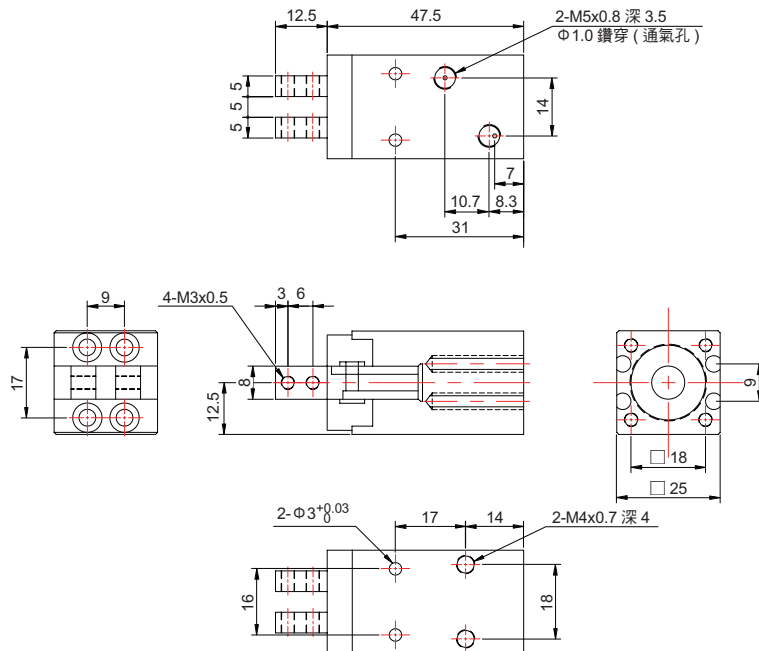
實際握持力與夾指長度之變化量有關，  
夾指之長度盡量在 4cm 以下使用。

L：夾指長度 (cm)



**DKM** 外型尺寸

●內徑  $\Phi 16$



●內徑  $\Phi 20$

