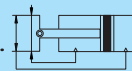




複動感應型 DKHZ




特點

- 平行開關，適合內側或外側夾持工作。
- 可附加感應器，檢出容易，確保工作夾持。
- 採用免潤滑油封與軸承，經久耐用，保養容易。
- 結構輕巧，本體採用鋁合金硬質陽極處理，耐蝕耐磨。
- 密閉式夾爪設計，異物不易侵入。
- 折動面大，耐撞力。

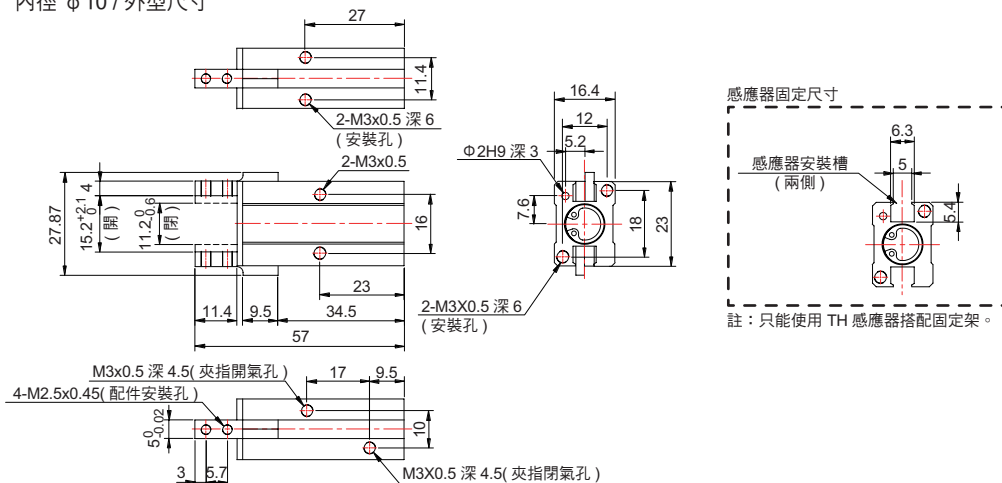
規格

型號	DKHZ
氣缸內徑	Φ 10、16、20、25
使用流體	已濾清之壓縮空氣 (潤滑或未潤滑)
使用壓力範圍	Φ 10 : 2 ~ 7.1 kgf/cm ² / Φ 16 ~ Φ 25 : 1 ~ 7.1 kgf/cm ²
使用溫度範圍	-10 ~ +60 °C (不凍結)
作動公差	± 0.01 mm
最大使用頻率	180 c.p.m

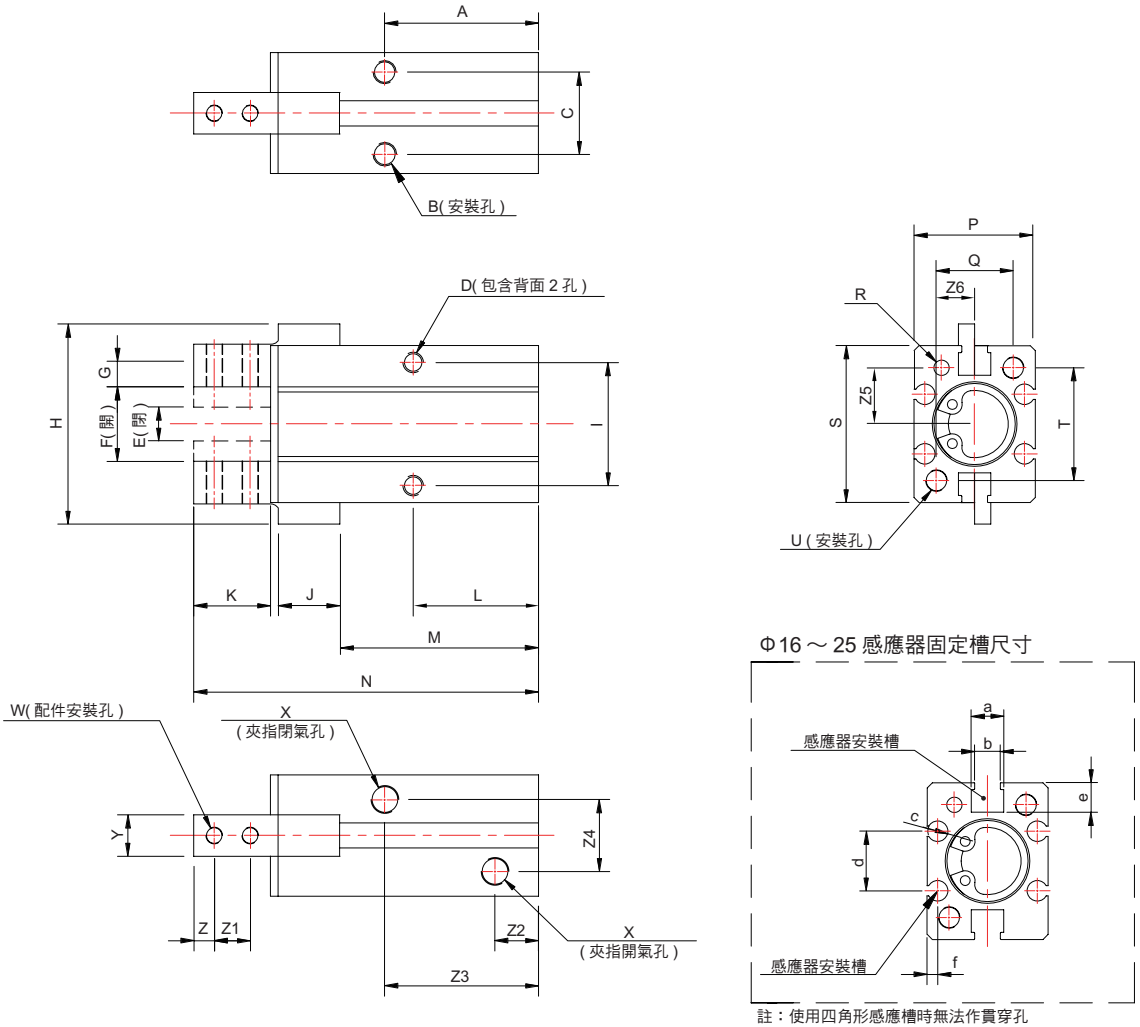
訂購代號

DKHZ	16	-	DTH-F9N	1
型號	內徑		感應開關	數量
 DKHZ	10 : Φ 10 16 : Φ 16 20 : Φ 20 25 : Φ 25		DTH-F9B 二線式，無接點	1 : 1 個 2 : 2 個
			DTH-F9N 三線式，無接點 NPN	
			DTH-F9P 三線式，無接點 PNP	
			DTD11046 固定架，四角形感應槽用，配 TH 感應器	

DKHZ 內徑 Φ 10 / 外型尺寸



DKHZ 內徑 $\Phi 16 \sim 25$ / 外型尺寸



尺寸表

記號 氣缸內徑	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P	Q	R	S
Φ 16	30	2-M4x0.7 深 4.5	16	4-M4x0.7 深 8(安裝用螺絲) 下孔徑 Φ 3.4(安裝用螺孔)	14.9 ⁰ _{-0.6}	20.9 ^{+2.1} _{-0.1}	5	38.9	24	12	15	24.5	38.8	67.3	23.6	15	Φ 3H9 深 3	30.6
Φ 20	35	2-M5x0.8 深 8	18.6	4-M5x0.8 深 10(安裝用螺絲) 下孔徑 Φ 4.3(安裝用螺孔)	16.3 ⁰ _{-0.6}	26.3 ^{+2.1} _{-0.1}	8	51.6	30	14	20	29	49	85	27.6	18	Φ 4H9 深 4	42
Φ 25	36.5	2-M6x1.0 深 10	22	2-M6x1.0 深 12	19.34 ⁰ _{-0.7}	33.3 ^{+2.4} _{-0.1}	10	62.5	36	20	25	30	55	103	33.6	22	Φ 4H9 深 4	52

記號 氣缸內徑	T	U	W	X	Y	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	a	b	c	d	e	f
Φ 16	22	2-M4x0.7 深 8	4-M3x0.5	M5x0.8	8 ^{+0.02} ₀	4	7	8.5	30	13	22	6.5	6.3	5	Φ 4	11.6	5.8	2.1
Φ 20	32	2-M5x0.8 深 10	4-M4x0.7	M5x0.8 深 6	10 ⁺⁰ _{-0.02}	5	9	10.5	34.5	14	16.8	7.5	6.3	5	Φ 4	14	9	2.1
Φ 25	40	2-M6x1.0 深 12	4-M5x0.8	M5x0.8 深 6	12 ⁺⁰ _{-0.02}	6	12	8.5	36.5	15	21.8	10	6.3	5	Φ 4	19	11.5	3.5