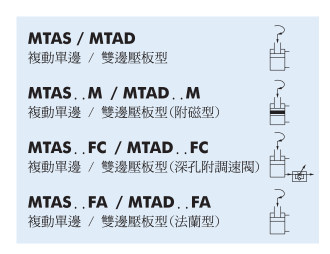
MTA* 系列

氣壓轉角下壓缸







特點:

- ●空壓轉角下壓缸主要使用在空間狹小,且無任何輔助壓板下,能輕 易的夾持及放鬆工作。
- ●本空壓轉角下壓缸為下拉式氣缸,並有五種規格及兩種可360°任意安裝之壓板供選擇。

注意事項:

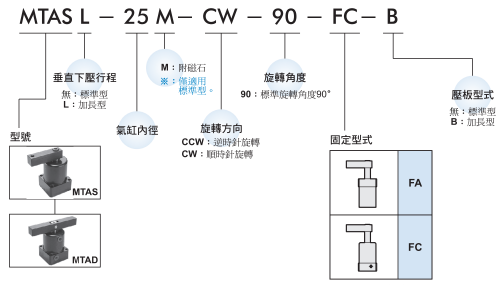
- ●在使用空壓轉角下壓缸時,若需要增長壓板之長度時,請勿大於原長之 1.5倍。
- ●建議使用空壓轉角下壓缸時,請加裝流量控制閥,避免因速度過快而損 壞缸體及內部零件。

規格:

型號	MTAS (單邊壓板型)	MTAD (雙邊壓板型)
作動方式	複重	助型
氣缸內徑 (mm)	25, 32, 40, 50, 63	32, 40, 50, 63
使用流體	過濾	空氣
使用壓力範圍	0.1~1	MPa
耐壓力	1.47	MPa
缸體材質	鋁合金管(硬	質陽極處理)
標準旋轉角度	90°±2°(0° \ 45° \ 6	60°為可供選擇之角度)
旋轉方向	順時針(CW)或	逆時針(CCW)
傳感器	LN ₄	10R

※傳感器詳細規格請參Y-23頁。

訂購代號:

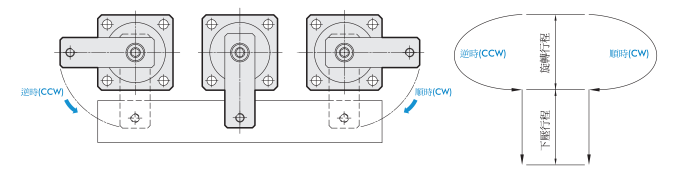


※1:僅適用於不附磁型。 ※2:FC 型式需配合油路板。

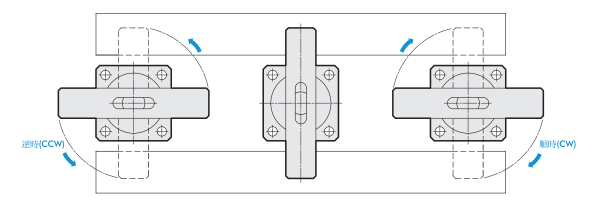
∕∕∕/Indman

氣壓轉角下壓缸

單邊壓板旋轉示意圖:



雙邊壓板旋轉示意圖:



壓板鎖緊操作方式:

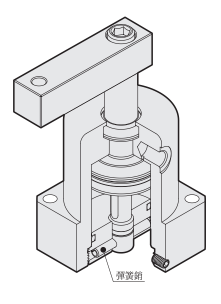




壓板拆卸操作方式:



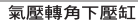




註 : 在錯誤方式鎖緊及拆卸壓板,彈簧銷易造成斷裂;使轉 角缸作動時,會發生旋轉角度位置偏移或動作不順暢。



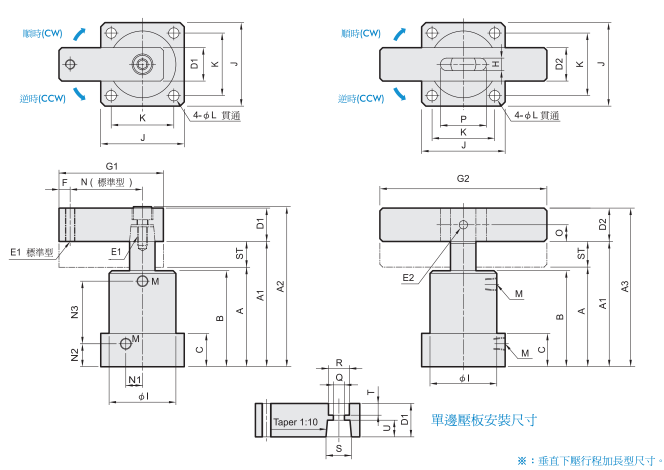
MTA* 外觀尺寸 _{\$\phi 25 \cdot \phi 63}





MTAS / MTASL

MTAD / MTADL



型	號	氣缸內徑 (mm)	活塞桿徑 (mm)	轉角行程 (mm)		壓行程 im)	受壓面積 壓側/拉側	理論夾持力(N) (0.6MPa)	G	壓板 61	型式	G2
		(****)	(11111)	(******)	標準	加長※	(mm²)	(5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,	標準型	加長型	標準型	加長型
MTAS-25		φ 25	φ 14	9	13	_	491 / 337	200	50	70	_	
MTAS-32	MTAD-32	φ32	φ 16	11	15	30	804 / 603	360	70	100	140	200
MTAS-40	MTAD-40	φ40	φ 16	11	15	30	1257 / 1056	630	75	100	140	200
MTAS-50	MTAD-50	φ 50	φ20	13	17	34	1963 / 1649	980	85	130	160	230
MTAS-63	MTAD-63	φ63	φ20	13	17	34	3117 / 2803	1680	95	130	160	230

ľ	(代	號	代號							Ī	垂直行程力	加長型※			_	D1	D2	E1	E2	_
	型	號	Α	A1	A2	A3	В	ST	Α	A1	A2	A3	В	ST	٥	ים	DZ	ī	CZ	
	MTAS-25		67	89	(105.9)	-	65	22	-	-	-	-	1	1	23	□15.9	-	M6×1.0	1	6
	MTAS-32	MTAD-32	82	108	(128)	127	78	26	97	138	(158)	157	93	41	28	□19	□19	M8×1.25	φ8	8
	MTAS-40	MTAD-40	82	108	(128)	127	78	26	97	138	(158)	157	93	41	28	□19	□19	M8×1.25	φ8	8
	MTAS-50	MTAD-50	94	124	(150.4)	146.2	90	30	111	158	(184.4)	180.2	107	47	31	□25.4	□22.2	M10×1.5	φ8	10
	MTAS-63	MTAD-63	94	124	(150.4)	146.2	90	30	111	158	(184.4)	180.2	107	47	31	□25.4	□22.2	M10×1.5	φ8	10

、 代	號	ш			V		м	N	N1	N2	1	13		D		R	s	т	
型	號			כ	K	_	IVI	17	INI	INZ	標準	加長※	0	F	Q	K	3	•	U
MTAS-25		-	φ35	38	30	φ 4.6	M5×0.8	35	8	16.5	39.5	-	-		φ6.8	φ11	φ14	5	8.5
MTAS-32	MTAD-32	9	φ46	50	40	φ 5.6	Rc1/8	50	11.5	19	45	60	9.5	25	φ9	φ14	φ16	7	9.5
MTAS-40	MTAD-40	9	φ 55	60	48	φ6.8	Rc1/8	55	14	19	45	60	9.5	25	φ9	φ14	φ16	7	9.5
MTAS-50	MTAD-50	10	φ65	70	57	φ6.8	Rc1/8	60	17	21	54	71	11.1	29	φ11	φ17	φ20	9	12.5
MTAS-63	MTAD-63	10	φ78	83	67	φ9	Rc1/8	70	20	21	54	71	11.1	29	φ 11	φ17	φ20	9	12.5

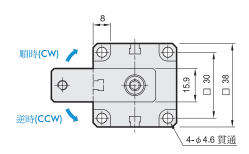


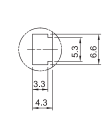
MTAS 附磁型/外觀尺寸 $_{\phi\,25M}$

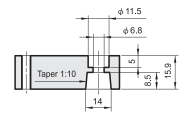


氣壓轉角下壓缸

MTAS

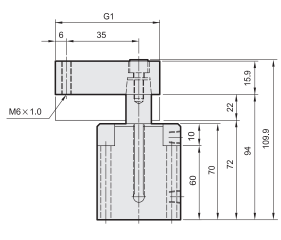


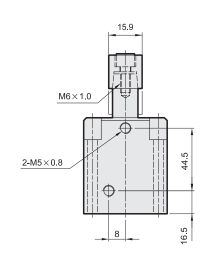




傳感器溝槽

單邊壓板安裝尺寸





型號	氣缸內徑	活塞桿徑	轉角行程	垂直下壓行程	受壓面積。	理論夾持力(N)	壓板型	业式 G1
空狐	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	壓側/拉側(mm [*])	(0.6MPa)	標準型	加長型
MTAS-25M	φ 25	φ 14	9	13	491 / 337	200	50	70

重量表:

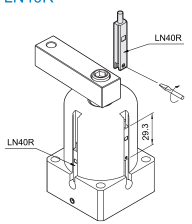
■ 標準型

型號	重量 (kg)
MTAS-25	0.3
MTAS-32	0.7
MTAD-32	0.9
MTAS-40	0.9
MTAD-40	1.1
MTAS-50	1.6
MTAD-50	1.8
MTAS-63	2.1
MTAD-63	2.3

■附磁型

型號	重量 (kg)
MTAS-25M	0.4
MTAS-32M	0.73
MTAD-32M	0.93
MTAS-40M	0.95
MTAD-40M	1.15
MTAS-50M	1.65
MTAD-50M	1.85
MTAS-63M	2.22
MTAD-63M	2.42

傳感器:LN40R



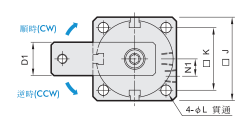


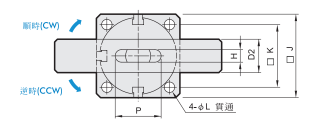
MTA* 附磁型/外觀尺寸 φ32M~φ63M

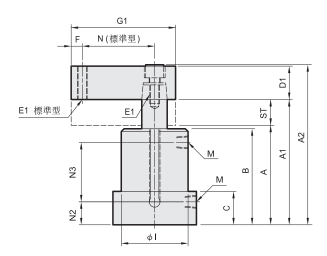


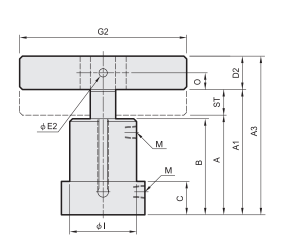
氣壓轉角下壓缸

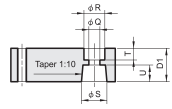
MTAD

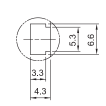












單邊壓板安裝尺寸

傳感器溝槽

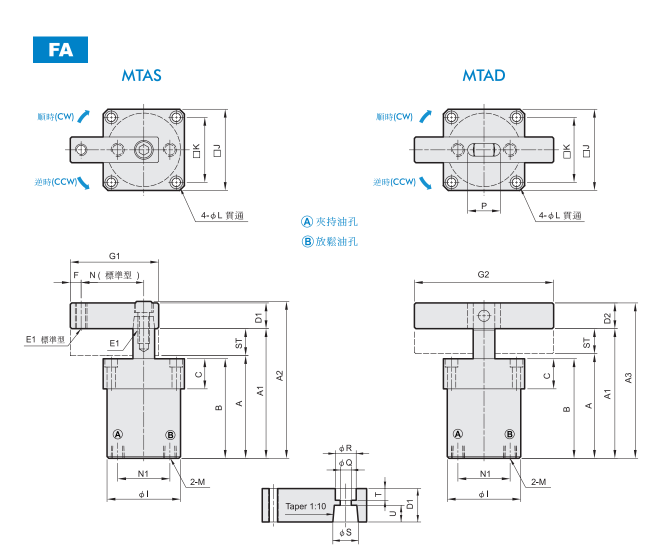
		与 kT	內徑	活塞村	⊟ 500	轉角	仁和	垂直下	原产/二		受壓面積		論夾打	生十/	NI)		壓	板型式	Ç	
型	號		m)	伯奎1 (mr		_特 円 (m			座11任 m)	圓	医側/拉側] ⁴²	(0.61		'''	G	31		G	32
			·	`	′				·		(mm²)					標準型	加長雪	! 標	準型	加長型
MTAS-32M	MTAD-32M	φ	32	φ1	6	1	1	1	5	8	04 / 603	3	36	60		70	100	1	40	200
MTAS-40M	MTAD-40M	φ.	40	φ1	6	1	1	1	5	12	57 / 105	6	63	30		75	100	1	40	200
MTAS-50M	MTAD-50M	φ	$\phi 50$ $\phi 20$ $\phi 63$ $\phi 20$.0	1	3	1	7	19	63 / 164	9	98	30		85	130	1	60	230
MTAS-63M	MTAD-63M	φ	63	φ2	:0	1	3	1	7	31	17 / 280	13	168	30		95	130	1	60	230
代型		Α	A1	A2	A3	В	С	D1	D2	2	E1	E	2	F	Н	I	J	K		
MTAS-32M	MTAD-32M	87	113	(133)	132	83	28	□19	□19	1	√18×1.2	5 (8 8	8	9	φ46	50	40		
MTAS-40M	MTAD-40M	87	113	(133)	132	83	28	□19	□19	1	√8×1.2	5 (8 8	8	9	φ 55	60	48		
MTAS-50M	MTAD-50M	99	129	(155.4)	151.2	95	31	□25.4	□22	.2	V10×1.	5 (8 8	10	10	φ65	70	57		
MTAS-63M	MTAD-63M	99	129	(155.4)	151.2	95	31	□25.4	□22	.2 1	V10×1.	5 0	8 8	10	10	φ78	83	67		
代型	號	L	M	N	N1	N2	N3	0	Р	Q	R	S	ST		Т	U				
MTAS-32M	MTAD-32M	φ5.6	Rc1/8	50	11.5	19	50	9.5	25	φ9	φ14	φ16	26		7	9.5				
MTAS-40M	MTAD-40M	φ6.8	Rc1/8	55	14	19	50	9.5	25	φ9	φ14	φ16	26		7	9.5				
MTAS-50M	MTAD-50M	φ6.8	Rc1/8	60	17	21	59	11.1	29	φ 11	φ17	φ20	30		9	12.5				
MTAS-63M	MTAD-63M	φ9	Rc1/8	70	20	21	59	11.1	29	φ11	φ17	φ20	30		9	12.5				

MTA* 法蘭型/外觀尺寸 \$22 \$63



氣壓轉角下壓缸





單邊壓板安裝尺寸

		= kr		MG 64e 4FF	fari da	i	in a	6 	: 4→ ±H	受	壓面積		TIII PA eter	H: /	NI)			壓板	型式	
型號		氣缸 (mi		活塞桿 (mm		排角行和 (mm)	至 世	重下壓 mm)			側/拉側		理論夾(0.6)	捋刀(MPa)			G1		C	32
		\		('	,		`	,	1	(mm²)			,		票準型	即加	長型	標準型	加長型
MTAS-32 FA MTAD-32	FΑ	φ:	32	φ 16		11		15		80	04 / 603		3	60		70	1	00	140	200
MTAS-40 FA MTAD-40	FΑ	φ4	10	φ 16		11		15		125	57 / 105	6	6	30		75	1	00	140	200
MTAS-50 FA MTAD-50	FA	φ!	50	φ20		13		17		196	3 / 164	9	9	80		85	1	30	160	230
MTAS-63 FA MTAD-63	FΑ	φθ	φ63 φ20			13		17		311	7 / 280	3	16	80		95	1	30	160	230
大號 型號	$\overline{}$	Α	A1	A2	A3	В	С	D1		D2	Е	1	E	2	F	н	T	J	K	
MTAS-32 FA MTAD-32	FA	82	2 108 (129.5) 12		127	78	22	□19		19	M8×	1.25	j φ	8	8	9	φ46	50	40	
MTAS-40 FA MTAD-40	FA	82	108	(129.5)	127	78	22	□19		19	M8×	1.25	j φ	8	8	9	φ55	60	48	
MTAS-50 FA MTAD-50	FΑ	94	124	(152.4)	146.2	90	25	□25.	4 🗆	22.2	M10	< 1.5	j φ	8	10	10	ϕ 65	70	57	
MTAS-63 FA MTAD-63	FA	94	124	(152.4)	146.2	90	25	□25.	4 🗆	22.2	M10	< 1.5	j φ	8	10	10	φ78	83	67	
代號 型號	$\overline{}$		L		M	N	N1	0	Р	Q	R		S	ST	Т	U	ı			
MTAS-32 FA MTAD-32	FA	φ5.6,	φ9×5	.5dp	Rc1/8	50	32	9.5	25	φ	9 φ1	4 (φ16	26	7	9	.5			
MTAS-40 FA MTAD-40	FA	φ6.8,	φ 10.5	× 6.5dp	Rc1/8	55	40	9.5	25	φ	9 φ1	4 (φ16	26	7	9	.5			
MTAS-50 FA MTAD-50	FA	φ6.8,	ϕ 6.8, ϕ 10.5×6.5dp F			60	50	11.1	29	φ1	1 φ1	7 (φ20	30	9	12	.5			
MTAS-63 FA MTAD-63	FΑ	φ9, φ	14×9c	p	Rc1/8	70	63	11.1	29	φ1	l1 φ1	7 7	φ20	30	9	12	.5			



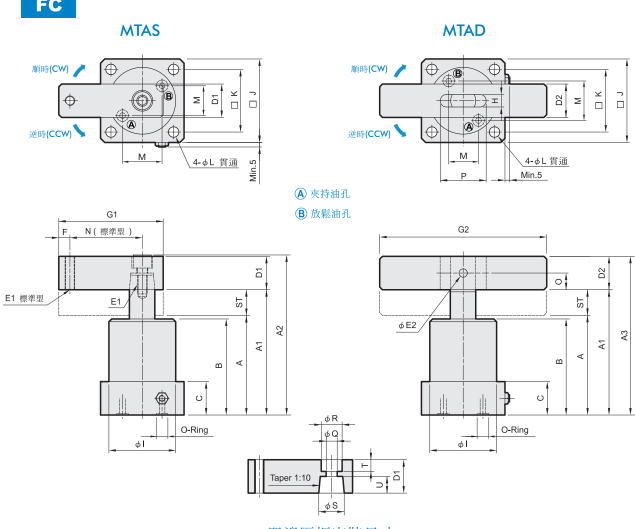
MTA* 深孔附調速型/外觀尺寸 φ32~φ63



氣壓轉角下壓缸







單邊壓板安裝尺寸

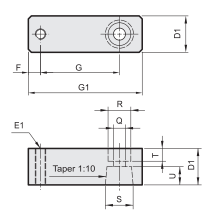
	Feri	- /mi	\-\tau_444.1H	/ari	抽机力。	tri -	5.#T0	¢∠≕⊀⊓	受	壓面積	YIII	= 1-1-1- A=	L./N.I\			壓板	型式	
型號	氣缸i (mr	4 1	活塞桿 (mm		轉角行		垂直下壓 mm)			側/拉側	埋	論夾持 (0.6MP			G1		C	32
	`		(<u> </u>	`	,			((mm²)		(標準	型加	長型	標準型	加長型
MTAS-32 FC MTAD-32 FC	φЗ	32	φ16		11		15		80	4 / 603		360		70	1	00	140	200
MTAS-40 FC MTAD-40 FC	φ4	10	φ16		11		15		125	7 / 105	3	630		75	1	00	140	200
MTAS-50 FC MTAD-50 FC	φ5	50	φ20		13		17		196	3 / 1649	9	980		85	1	30	160	230
MTAS-63 FC MTAD-63 FC	φ6	φ 63 Δ Δ1			13		17		311	7 / 2803	3	1680		95	1	30	160	230
代號 型號	Α	A1	A2	A3	В	С	D1		D2	E	1	E2	F	Н	ı	J	K	
MTAS-32 FC MTAD-32 FC	82	108	(129.5	127	78	22	□19		19	M8×	1.25	φ8	8	9	φ46	50	40	
MTAS-40 FC MTAD-40 FC	82	108	(129.5	127	78	22	□19		19	M8×	1.25	φ8	8	9	φ55	60	48	
MTAS-50 FC MTAD-50 FC	94	124	(152.4)	146	.2 90	25	□25.	.4 🗆	22.2	M10>	(1.5	φ8	10	10	ϕ 65	70	57	
MTAS-63 FC MTAD-63 FC	94	124	(152.4)	146	.2 90	25	□25.	.4 🗆	22.2	M10>	(1.5	φ8	10	10	φ78	83	67	
代號 型號	L	M	N	0	Р	Q	R	S	SI	Т	U	O-rin	ıg					
MTAS-32 FC MTAD-32 FC	ϕ 5.6	19	50	9.5	25	φ9	φ14	φ16	26	7	9.5	P7						
MTAS-40 FC MTAD-40 FC	φ6.8	23	55	9.5	25	φ9	φ14	φ16	26	7	9.5	P7						
MTAS-50 FC MTAD-50 FC	ϕ 6.8	28	60	11.1	29	φ11	φ17	φ20	30	9	12.5	P9						
MTAS-63 FC MTAD-63 FC	φ9	32	70	11.1	29	φ11	φ17	φ20	30	9	12.5	P9						



氣壓轉角下壓缸

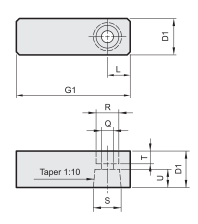


單邊壓板:(標準型)



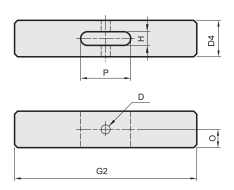
人 代號 型號	D1	F	G	G1	E1	Q	R	S	Т	U
MTAS-25	□15.9	6	35	50	M6×1.0	φ6.8	φ 11	φ14	5	8.5
MTAS-32	□19	8	50	70	M8×1.25	φ9	φ14	φ16	7	9.5
MTAS-40	□19	8	55	75	M8×1.25	φ9	φ14	φ16	7	9.5
MTAS-50	□25.4	10	60	85	M10×1.5	φ 11	φ17	φ20	9	12.5
MTAS-63	□25.4	10	70	95	M10×1.5	φ11	φ17	φ20	9	12.5

單邊壓板B型: (加長型無牙)



大號 型號	D1	F	G1	L	Q	R	S	Т	U
MTAS-25 B	□15.9	6	70	15	φ6.8	φ 11	φ14	5	8.5
MTAS-32 B	□19	8	100	20	φ9	φ14	φ16	7	9.5
MTAS-40 B	□19	8	100	20	φ9	φ14	φ16	7	9.5
MTAS-50 B	□25.4	10	130	25	φ 11	φ 17	φ20	9	12.5
MTAS-63 B	□25.4	10	130	25	φ11	φ17	φ20	9	12.5

雙邊壓板: (標準型/加長型)



雙邊壓板:(標準型)

人 代號 型號	內徑	D	D4	G2	Н	0	Р
MTAD-32	φ32	φ8	□19	140	9	9.5	25
MTAD-40	φ40	φ8	□19	140	9	9.5	25
MTAD-50	φ50	φ8	□22.2	160	10	11.1	29
MTAD-63	φ63	φ8	□22.2	160	10	11.1	29

雙邊壓板B型:(加長型)

人 代號 型號	內徑	D	D4	G2	Н	0	Р
MTAD-32 B	φ32	φ8	□19	200	9	9.5	25
MTAD-40 B	φ40	φ8	□19	200	9	9.5	25
MTAD-50 B	φ50	φ8	□22.2	230	10	11.1	29
MTAD-63 B	φ63	φ8	□22.2	230	10	11.1	29

