



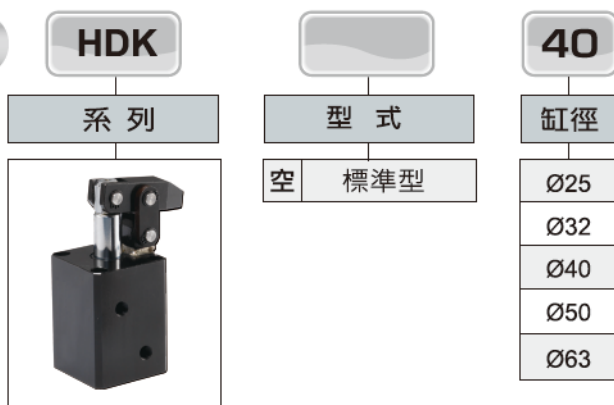
特點

1. 本體及夾持機構材料均採用機械構造用炭素鋼，堅固耐用，使用壽命長。
2. 此系列液壓缸，夾持機構為槓桿原理，活塞推出為夾緊狀態，主要機構零件安裝於本體外部，易於維護。

規格

系列	HDK				
作動方式	複動型				
油缸內徑 mm	Ø25	Ø32	Ø40	Ø50	Ø63
活塞桿徑 mm	Ø18	Ø20	Ø22.4	Ø28	Ø35
使用流體	已濾清之標準液壓油				
耐壓力	7MPa(70kgf/cm ²)				
使用壓力	0.5~5MPa(5~50kgf/cm ²)				
總行程 mm	25	25	30	35	40
受壓面積 拉入/推出 cm ²	2.37/4.91	4.9/8.04	8.63/12.57	13.47/19.63	21.55/31.17
理論夾持力 3MPa	1296N	2123N	3063N	4531N	6471N

表示方法

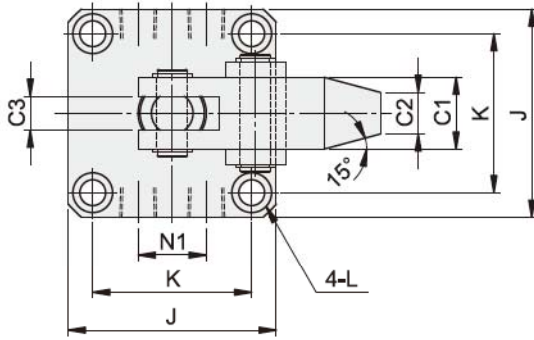


液壓缸 (槓桿式) HYDRAULIC LEVER-TYPE CYLINDER

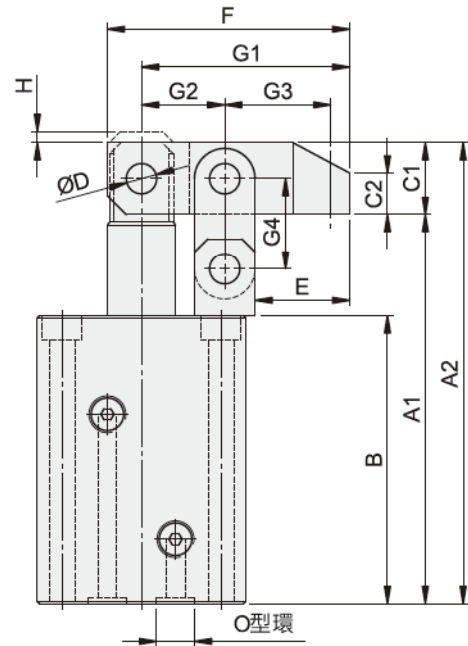
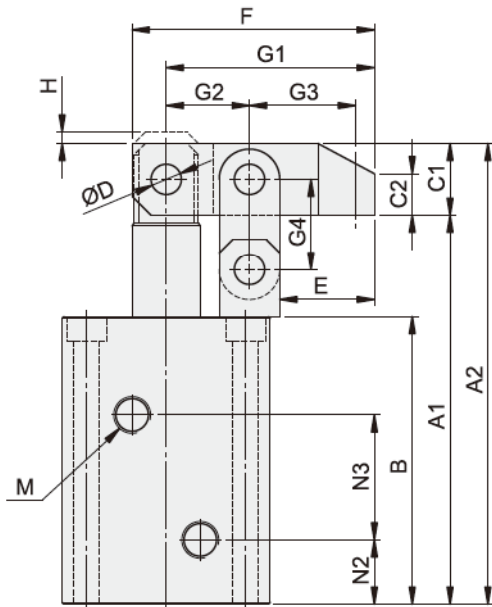
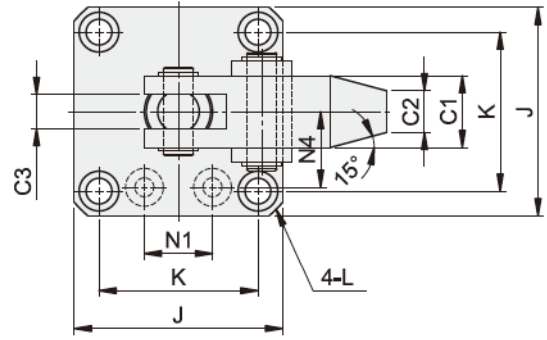
HDK 系列

外形尺寸圖

● 標準型



● 油路板型



缸徑	A1	A2	B	C1	C2	C3	D	E	F	G1	G2	G3
Ø25	103	122	76	19	11	9	8	25	64	55	22	28
Ø32	112	131	85	19	11	9	8	25	64	55	22	28
Ø40	122	144.2	90	22.2	13	10	10	30	77	66	26	34
Ø50	137	162.4	100	25.4	15	11	12	35.5	90	77	30	39
Ø63	156	187.8	111	31.8	19	15	15	45	112	96	36	48

缸徑	G4	H	J	K	M	N1	N2	N3	N4	O	L
Ø25	24	3	55	42	PT1/8"	18	17	33	20	P7	Ø6.8鑽穿;Ø10.5柱坑深7
Ø32	24	3	57	44	PT1/8"	22	19	38	22	P7	Ø6.8鑽穿;Ø10.5柱坑深7
Ø40	29	4	69	52	PT1/4"	26	19	40	26	P8	Ø9鑽穿;Ø14柱坑深9
Ø50	33	5	75	58	PT1/4"	32	21.5	45	30	P8	Ø9鑽穿;Ø14柱坑深9
Ø63	39	4	96	75	PT1/4"	38	21.5	53	38	P9	Ø11鑽穿;Ø18柱坑深11