

圖 1 Pressure: CLASS150~300&CLASS300 PN1.6~10.0

- 雙面密封式彈簧閥瓣
Double-faced or double-faced
- 全密封型
Full port or reduced port
- 彈簧或L形款式
Spring or L/R type
- 雙端或單端承壓型
Trapped ends or SH ends

圖 2 圖例 Technical Specification

圖 2 圖例 Technical Specification	ASME B16.34	GB 12224
設計標準 Design Standard	ASME	JIS B 2000
壓力-溫度等級 Pressure-Temperature Rating	ASME B16.34	GB 12224
密封面 Face-Face	FF 標準 Face Standard	JIS B 2000
密封材料 Sealant/Sealant Data	ASME B16.11	JIS B 1754
標準重量 Standard Weight	ASME B16.11	GB T 12224
密封檢驗 Inspection & Test	API 598	JIS B 2000

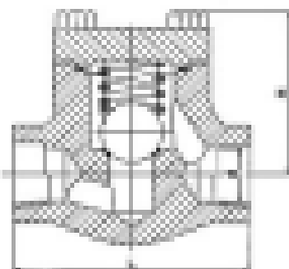


Fig. 1(a) 雙端

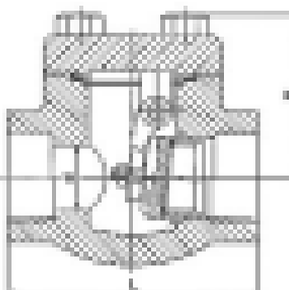


Fig. 1(b) 縮口

圖 3 圖例 Main Dimensions & Weight

壓力 Pressure	圖 3 圖例 Main Dimension	圖 3 圖例 Main Dimension								重量 Weight (kg)
		mm		in.		L		H		
		公稱	額定	公稱	額定	公稱	額定	L	H	
CLASS 150~300 CLASS300 PN1.6~10.0	彈簧式 Spring Valve	8	—	1/4	—	2	—	75	81	1.5
		10	8	3/8	1/4	18	7	75	81	1.4
		15	15	1/2	3/8	18	10	75	81	1.2
		20	15	3/4	1/2	12	12	82	81	1.4
		25	20	1	3/4	18	15	111	78	2.2
		32	25	1-1/4	1	24	18	125	84	3.2
		40	30	1-1/2	1-1/4	25	20	142	102	4.8
		50	40	2	1-1/2	28.8	28.8	170	118	8.8
—	50	—	2	—	48.8	200	120	12.1		
CLASS 150~300 CLASS300 PN1.6~10.0	L形式 L/R Valve	8	—	1/4	—	2	—	75	81	1.2
		10	8	3/8	1/4	18	7	75	81	1.2
		15	15	1/2	3/8	12	10	75	81	1.0
		20	15	3/4	1/2	12	12	82	81	1.1
		25	20	1	3/4	18	15	111	78	1.8
		32	25	1-1/4	1	24	18	125	84	2.4
		40	30	1-1/2	1-1/4	25	20	142	100	4.0
		50	40	2	1-1/2	28.8	28.8	160	100	7.0
—	50	—	2	—	48.8	170	120	10.0		