

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

- 雙面閥或雙面閥閥
Double-faced or double-faced
- 全通徑閥
Full port or reduced port
- 彈簧或無彈簧式
Spring or lift type
- 雙端或單端承壓閥
Trapped ends or lift ends

圖 2 圖 3 Technical Specification

執行標準 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 B16.34	JIS B 2000
標準閥蓋 Threaded Ends	ASME B16.34	GB 12224
密封檢驗 Inspection & Test	API 598	JIS B 2000


圖 1

圖 2
圖 4 圖 5 圖 6 圖 7 Main Dimensions & Weight

壓力 Pressure	閥蓋 蓋 Type	圖 4 Size		圖 5 圖 6 圖 7 Main Dimension						重量 Weight kg
		公稱 mm	額定 mm	公稱 in.	額定 mm	公稱 in.	額定 mm	L mm	H mm	
CLASS 150-300 CLASS300 PN1.6-10.0	彈簧式 Spring Type	8	—	1/4	—	7	—	75	81	1.5
		10	8	3/8	11.4	18	7	75	81	1.4
		15	15	1/2	21.8	18	10	75	81	1.2
		20	15	3/4	11.2	12	12	82	81	1.4
		25	20	1	21.4	18	10	111	78	2.2
		32	25	1-1/4	1	24	24	100	84	3.0
		40	30	1-1/2	1-1/4	26	20	102	102	3.8
		50	40	2	1-1/2	28.8	28.8	120	118	6.0
—	50	—	2	—	—	118	120	12.0		
CLASS 150-300 CLASS300 PN1.6-10.0	升降式 Lift Type	8	—	1/4	—	7	—	75	81	1.2
		10	8	3/8	11.4	18	7	75	81	1.2
		15	15	1/2	21.8	12	10	75	81	1.0
		20	15	3/4	11.2	12	12	82	81	1.1
		25	20	1	21.4	18	10	111	78	1.8
		32	25	1-1/4	1	24	24	100	84	2.4
		40	30	1-1/2	1-1/4	26	20	102	100	4.0
		50	40	2	1-1/2	28.8	28.8	118	120	7.0
—	50	—	2	—	—	120	120	12.0		