


Fig.40750

Fig.40750
壓力 Pressure CLASS150-600

- 雙瓣式結構形式閥
Butterfly or anti-swing
- 全通
Full port
- 臥式或立式閥
Sitting or lift type
- 法蘭或承插式閥
Flange ends or butt-welding ends

技術規格 Technical Specifications

設計標準 Design Standard	API 600 第 11 版 2000 版
壓力溫度等級 Pressure-Temperature Rating	API 600 第 11 版
密封面 Face-Face	API 600 第 11 版
法蘭密封形式 Flange ends	API 600 第 11 版
焊接密封形式 Welding ends	API 600 第 11 版
檢驗方式 Inspection & Test	API 600

主要材料尺寸和重量 Main Dimensions & Weight

壓力 Pressure	直徑 Size		閥門尺寸 Valve Main Dimensions					重量 Weight (kg)
	mm	in	公稱尺寸 Nominal Size	mm	in	重量 of Lift type Weight of Siting type	重量 of Siting type	
CLASS150	10	1/2	10	105	105	81	81	3.0
	20	3/4	18	127	127	95	95	4.0
	25	1	24	137	137	94	94	5.7
	32	1-1/4	28	145	145	102	102	8.0
	40	1-1/2	38.5	165	165	110	120	10.0
CLASS200	50	2	48.5	183	183	120	120	16.5
	65	2-1/2	58	192	192	94	94	17.7
	80	3-1/4	78	178	178	98	78	4.8
	95	1	78	203	203	84	84	8.8
	125	1-1/4	78	218	218	102	101	9.4
CLASS300	40	1-1/2	38.5	128	128	110	120	10.7
	50	2	48.5	147	147	100	100	17.8
	65	2-1/2	58	155	155	92	92	15.0
	80	3-1/4	78	160	160	98	78	5.7
	100	1	78	178	178	84	84	8.8
	125	1-1/4	78	192	192	102	101	10.4
CLASS600	40	1-1/2	38.5	141	141	110	120	16.6
	50	2	48.5	167	167	100	100	24.0

注：H為118mm(4.7英寸)高度。 Note: H means the height when valve is fully opened.