



Fig. 21190



Fig. 21191


壓力 Pressure CLASS150-800
◆ 特殊構造設計款式備選

Bored bonnet or Triadirectional

◆ 構造

Reduced Bonnet

◆ 密封結構設計款式備選

General or nonlifting-style

◆ 密封結構設計款式備選

Range style or Sub-sealing style

技術規格 Technical Specification

設計標準 Design Standard	API 6D 8 (ASME B16.34)
壓力溫度等級 Pressure-Temperature Rating	API 6D B1.3.4
密封形式 Face-Face	API 6D B1.3
密封面設計 Style Range style	API 6D B1.3
焊接結構 Welding/Trade	API 6D B1.3
製造標準 Fabrication & Test	API 6D

主要尺寸與重量 Main Dimensions & Weight

壓力 Pressure	額定尺寸 Nominal Size			額定尺寸閥門主要尺寸 Nominal Valve Main Dimension						重量 Weight (kg)
	mm	in.	公稱壓力 Class	Let	Low	Gate	H	By		
CLASS 150	15	1/2	15	158	158	178	158	100	4.5	
	20	3/4	15	197	197	220	180	100	8.5	
	25	1	15.1	197	197	240	180	100	9.8	
	30	1-1/4	15	248	248	270	200	140	13.5	
	40	1-1/2	15.1	285	285	315	200	140	18.5	
	50	2	15.1	333	333	378	200	140	28.5	
CLASS 300	15	1/2	15	150	150	164	148	100	4.8	
	20	3/4	15	178	178	180	160	100	7.2	
	25	1	15.1	200	200	218	160	100	11.0	
	30	1-1/4	15	218	218	228	180	140	14.0	
	40	1-1/2	15.1	238	238	241	180	140	21.2	
	50	2	15.1	267	267	263	180	140	33.8	
CLASS 600	15	1/2	15	144	144	150	134	100	5.8	
	20	3/4	15	168	168	160	140	100	7.8	
	25	1	15.1	216	216	216	160	128	12.5	
	30	1-1/4	15	228	228	228	160	140	17.0	
	40	1-1/2	15.1	241	241	241	160	140	25.5	
	50	2	15.1	267	267	260	160	140	38.5	
CLASS 900	15	1/2	15	144	144	150	134	100	5.8	
	20	3/4	15	168	168	160	140	100	7.8	
	25	1	15.1	216	216	216	160	128	12.5	
	30	1-1/4	15	228	228	228	160	140	17.0	
	40	1-1/2	15.1	241	241	241	160	140	25.5	
	50	2	15.1	267	267	260	160	140	38.5	