

## CrossCover Group Limited

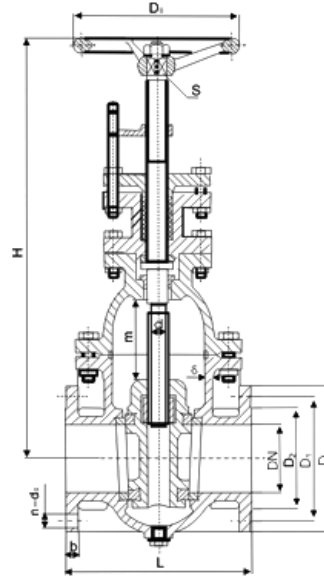
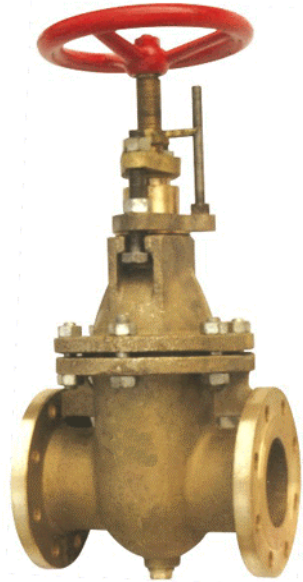
### Marine Bronze Flanged Gate Valve CB/T467-1995

PN 0.25-0.6 (Mpa)

1)Material:Bronze

2)Size range:DN40-DN500(mm)

3)Working Pressure:0.25,0.4, 0.6(Mpa)



#### 性能规范 Technical Data

公称压力 Nominal Pressure(MPa)	公称通径 Nominal Diameter(mm)	适用介质 Applicable medium
0.6	40-150	海水、淡水、油类 Sea water, Fresh water, oil
0.4	175-300	
0.25	350-500	

#### 主要零部件材质 Materials of Main Parts

零件名称 Parts Name	名称 Name	材料 Material	牌号 Marks
阀体 Body、阀盖 Cover、 阀芯 Disc	铸锡青铜 Cast tin bronze		ZCuSn10Zn2
阀杆 Stem、螺母 nut	铝青铜 Aluminum bronze		CuAl9Mn2

Tel:+86-21-61999691,26967128  
sales@crosscovergroup.com

Fax:+86-21-51862995  
www.crosscovergroup.com

# CrossCover Group Limited

**A型的基本尺寸 Dimensions**

		mm														
公称 压力 PN (MPa)	公称 通径 DN (mm)	结构尺寸 structure dimension			法兰 Flange				螺栓 bolt		阀杆 Stem		手轮 hand wheel D <sub>h</sub>	升降 Lift Range m	参考重量 Weight(Kg)	
		L≈	H≈	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	b	d <sub>0</sub>	n个	Th.	d	□				
0.6	40	170	330	125	93	74	13	15	6	M14	Tr20×8(P4)LH	14	160	48	15	
	50	190	340	135	103	84	13	15	6	M14	Tr22×10(P5)LH	14	180	60	18	
	65	200	372	155	123	104	14	15	6	M14	Tr22×10(P5)LH	14	180	75	20	
	80	220	430	170	138	116	14	15	8	M14	Tr24×10(P5)LH	17	200	92	25	
	100	220	460	190	158	138	14	15	8	M14	Tr24×10(P5)LH	17	200	112	28	
	125	242	528	215	183	164	14	15	10	M14	Tr26×10(P5)LH	19	225	138	41	
0.4	150	248	566	240	208	190	14	15	12	M14	Tr26×10(P5)LH	19	225	165	51	
	175	268	630	270	236	221	15	15	12	M14	Tr28×10(P5)LH	22	250	190	70	
	200	278	685	295	264	247	15	15	12	M14	Tr28×10(P5)LH	22	250	215	80	
	250	310	755	365	327	306	16	17	14	M16	Tr30×12(P6)LH	24	280	265	111	
0.25	300	345	835	430	386	360	19	21	14	M20	Tr30×12(P6)LH	24	280	315	134	
	350	400	954	480	436	410	20	21	16	M20	Tr36×12(P6)LH	27	320	365	226	
	400	430	1045	530	486	460	21	21	16	M20	Tr36×12(P6)LH	27	360	418	274	

**As型的基本尺寸 Dimensions**

		mm														
公称 压力 PN (MPa)	公称 通径 DN (mm)	结构尺寸 structure dimension			法兰 Flange				螺栓 bolt		阀杆 Stem		手轮 hand wheel D <sub>h</sub>	升降 Lift Range m	参考重量 Weight(Kg)	
		L≈	H≈	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	b	d <sub>0</sub>	n个	Th.	d	□				
0.6	40	165	330	130	100	80	16	14	4	M12	Tr20×8(P4)LH	14	160	48	17	
	50	178	340	140	110	90	16	14	4	M12	Tr22×10(P5)LH	14	180	60	21	
	65	190	372	160	130	110	16	14	4	M12	Tr22×10(P5)LH	14	180	75	25	
	80	203	430	190	150	128	18	18	4	M16	Tr24×10(P5)LH	17	200	92	36	
	100	229	460	210	170	148	18	18	4	M16	Tr24×10(P5)LH	17	200	112	44	
	125	254	528	240	200	178	20	18	8	M16	Tr26×10(P5)LH	19	225	138	66	
0.4	150	267	566	265	225	202	20	18	8	M16	Tr26×10(P5)LH	19	225	165	75	
	175	292	630	295	255	232	22	18	8	M16	Tr28×10(P5)LH	22	250	190	90	
	200	292	665	320	280	258	22	18	8	M16	Tr28×10(P5)LH	22	250	215	115	
	250	330	755	375	335	312	24	18	12	M16	Tr30×12(P6)LH	24	280	265	160	
0.25	300	356	835	440	395	365	24	22	12	M20	Tr30×12(P6)LH	24	280	315	210	
	350	381	1050	490	445	415	26	22	12	M20	Tr36×12(P6)LH	27	320	365	305	
	400	406	1145	540	495	465	28	22	16	M20	Tr36×12(P6)LH	27	360	418	380	
	450	432	1330	595	520	520	28	22	16	M20	Tr40×12(P6)LH	32	400	468	570	
	500	457	1420	645	600	570	30	22	20	M20	Tr40×12(P6)LH	32	450	518	635	

Tel:+86-21-61999691,26967128  
sales@crosscovergroup.com

Fax:+86-21-51862995  
www.crosscovergroup.com