



Марка изготовителя

Показатели	
Условное давление	PN
Испытание газового уплотнения	0.6MPa
Водяное уплотнение высокого давления	1.1xPN
Уплотнение оболочки	1.5xPN
Среда применения	Вода, масло и т.д.
	□ EPDM: -20~120°C
	□ NBR: 0~80°C
Температурный режим	□ PTFE: -20~120°C

12	GB/T 93	Гайка	2	SS304
11	GB/T 5781	Шайба	2	SS304
10		Болт	1	SS304
9		Рукоятка	1	DI
8	GB/T 5781	Болт с шестигранной головкой	1	SS304
7		Уплотнительное колесо	1	EPDM/NBR
6		Подшипник	3	
5		Ниппель	1	SS416/SS304
4		Шток	1	SS416
3		Диск	1	DI/CF8
2		Уплотнение	1	EPDM/NBR
1		Корпус	1	DI
No.	Drawing No.	Name	Qty	Material

DN	in	H1	H2	H3	ØD	ØA	ØB	L	PN10/16		ASME 150LB		JIS 10K		ISO 5211				
									Øk	n-Ød	Øk	n-Ød	Øk	n-Ød	ØD1	ØD2	Z-d	B	F
50	2"	80	129	24	87.1	125	105	43	125	4-18	120.6	4-19	120	4-19	65	50	4-8	9	F05
65	2.5"	82	136	24	100.4	145	127	46	145	4-18	139.7	4-19	140	4-19	65	50	4-8	9	F05
80	3"	95	153	24	116	160	145	46	160	8-18	152.4	4-19	150	8-19	65	50	4-8	9	F05
100	4"	110	167	24	147.6	190.5	165	52	180	8-18	190.5	8-19	175	8-19	90	70	4-10	11	F07
125	5"	122	193	27	172	216	200	56	210	8-18	215.9	8-22.4	210	8-23	90	70	4-10	14	F07
150	6"	141	209	27	202	241.3	225	56	240	8-22	241.3	8-22.4	240	8-23	90	70	4-10	14	F07
200	8"	170	251	30	253.7	298.4	280	60	295	8-22/12-22	298.5	8-22.4	290	12-23	125	102	4-12	17	F10
250	10"	213	283	30	308.8	362	355	68	350/355	12-22/12-26	361.9	12-25.4	355	12-25	125	102	4-12	22	F10
300	12"	240	315	30	362	431.8	390	78	400/410	12-22/12-26	431.8	12-25.4	400	16-25	125	102	4-12	22	F10

Assembly drawing						Bundor Valve Technology Co., Ltd.	
Mark	Partition	Change file No.	Sign	Date	Pattern marking	Weight	Proportion
Designer		Standardization					
Drafting							
Auditor		Validation					
Processors		Approve			Total Page:	Page:	

Задвижка  
Баттерфляй  
50-600D71X