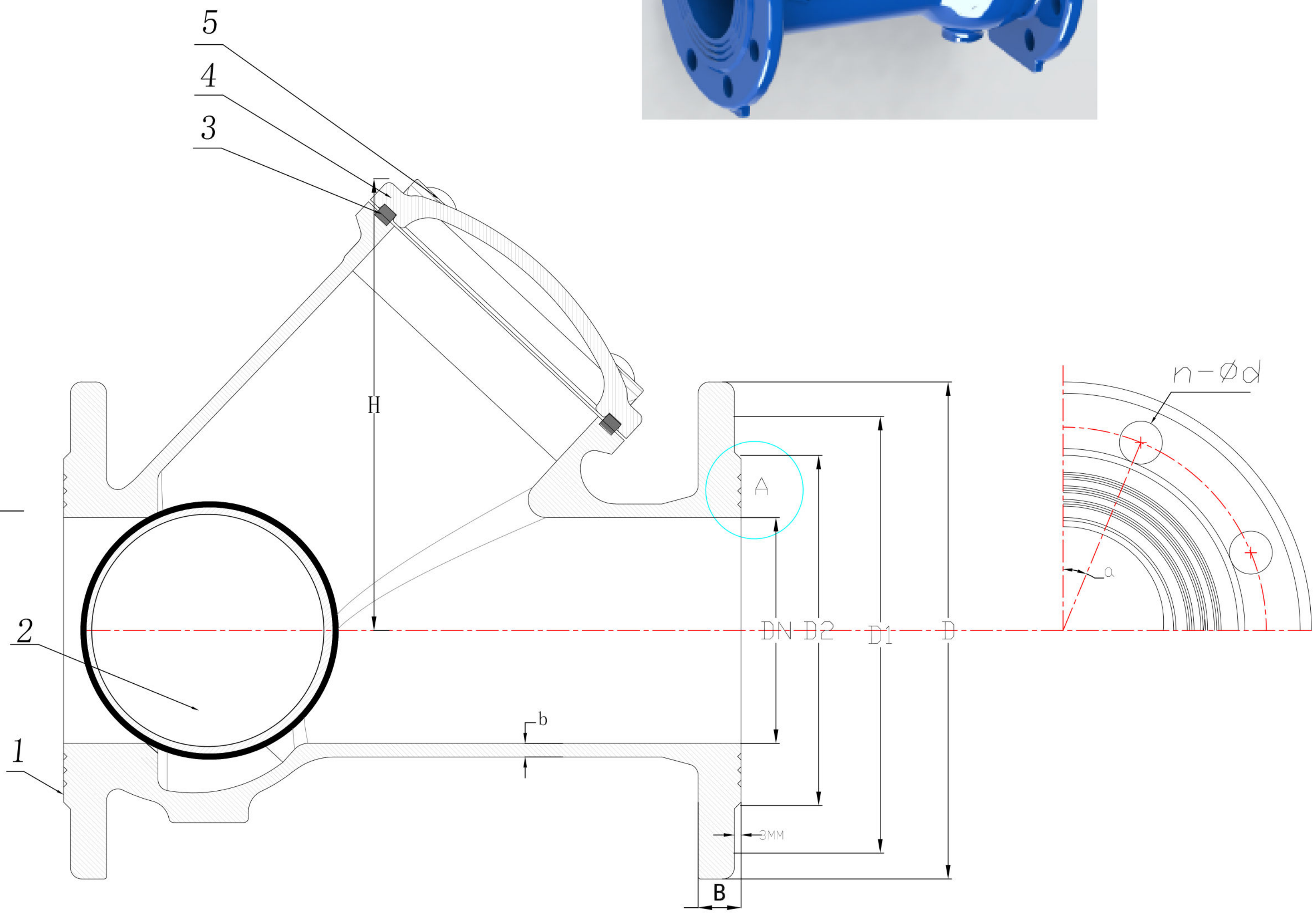




5	Bolt	x	DIN912
4	Bonnet	1	GGG50
3	Seal gasket	1	NBR
2	ball	1	GGG50+NBR
1	Body	1	GGG50



DN	L	D		D1		D2		B	n-φd		b	H
		PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16		PN10	PN16		
50	200	165	165	125	125	100	102	19	4-φ19	4-φ19	6	130
65	240	185	185	145	145	120	122	19	4-φ19	4-φ19	6	150
80	260	200	200	160	160	135	135	19	8-φ19	8-φ19	6.5	180
100	300	220	220	180	180	156	156	19	8-φ19	8-φ19	6.8	203
125	350	250	250	210	210	186	186	19	8-φ19	8-φ19	7.5	211
150	400	285	285	240	240	212	212	19	8-φ23	8-φ23	7.5	300
200	500	340	340	295	295	268	268	20	8-φ23	12-φ23	9	365
250	600	405	405	350	355	318	318	22	12-φ23	12-φ28	10	445
300	700	460	460	400	410	370	373	24.5	12-φ23	12-φ28	11	505

Application

1. Face to face is according to EN558-1
2. Flange drilled is according to EN1092-2
3. Working temperature: -20~80°C,
4. working pressure: PN10-PN16.

						assembly drawing			QINGDAO JUDBERD MACHINERY CO LTD	
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日				CHECK VALVE	
设计			标准化			阶段	标记	重量	比例	
审核										
工艺			批准			共 张 第 页				