



Таблица 1

		Характеристики			
Давление номинальное		PN10	PN16	150LB	Единицы изм.
Давление контрольное	Корпус (гидро)	15	2,40	3,0	МПа
	Уплотнение (гидро)	11	1,76	2,2	МПа
	Уплотнение (пневмо)	0,38	0,60	0,6	МПа
Давление рабочее		<=10	<=16	150LB	bar
Рабочая температура		-30...+200			°C
Рабочая среда		Вода, Газ, Масло, и т.д.			

Таблица 2

Поз.	Наименование	Материал
1	Корпус	GGG40/WCB/CF8M
2	Затвор	GGG40 с нейлоновым покрытием Rilsan/CF8M
3	Седловое уплотнение	EPDM (-30°C~ +130°C)
		NBR (-20°C~ +100°C)
		Viton (-15°C~ +200°C)
4	Втулка	Бронза/PTFE
5	Верхний штак	Нержавеющая сталь AISI316/420
6	Нижний штак	Нержавеющая сталь AISI316/420
7	Уплотнительное кольцо	Резина NBR
8	Стопорная шайба	Нержавеющая сталь AISI304/316
9	Шайба	Нержавеющая сталь AISI304/316
10	Стопорное кольцо	Нержавеющая сталь AISI304/316

Таблица 3

DN	A	B	C	H	D	E	G	D1	D2				D4	n- d		d1	L
									PN10	PN16	150LB	ISO5211		PN10	PN16		
50	83	120	16	-	-	9	14	526	125	125	120,6	50	165	4-19	4-19	7	111
65	93	130	16	-	-	9	14	64,3	145	145	139,7	50	185	4-19	4-19	7	115
80	100	145	16	-	-	9	14	78,8	160	160	152,4	50	200	8-19	8-19	7	117
100	114	155	19	-	-	11	14	104	180	180	190,5	70	220	8-19	8-19	10	130
125	125	170	25	-	-	14	14	123,3	210	210	215,9	70	250	8-19	8-19	10	14,3
150	143	190	25	-	-	14	14	155,7	240	240	241,3	70	285	8-23	8-23	10	14,3
200	170	205	30	-	-	17	15	202,4	295	295	298,4	102	340	8-23	12-23	12	155
250	198	235	39	-	-	22	15	250,4	350	355	361,9	102	395	12-23	12-28	12	168
300	223	280	39	-	-	22	18,5	301,5	400	410	431,8	102	445	12-23	12-28	12	182
350	270	310	40	-	-	27	20	333,3	460	470	476,2	102	505	16-23	16-31	12	194
400	300	340	40	-	-	27	20	389,6	515	525	539,7	140	565	16-28	16-31	18	221
450	340	375	40	-	-	36	20	440,5	565	585	577,8	140	615	20-28	20-31	18	227
500	355	430	40	-	-	36	22	491,6	620	650	635	140	670	20-28	20-34	18	234
600	410	500	50	-	-	46	25	592,5	725	770	749,3	165	780	20-31	20-37	22	272
700	478	560	-	95	55	-	33	695	840	840	-	254	895	24-31	24-37	18	299
800	529	620	-	95	55	-	33	794,7	950	950	-	254	1015	24-34	24-41	18	325
900	584	665	-	130	75	-	34	864,7	1050	1050	-	254	1115	28-34	28-41	18	337
1000	657	735	-	130	85	-	38	965	1160	1170	-	254	1230	28-37	28-44	18	417
1200	799	917	-	150	105	-	35	1160,6	1380	1390	-	298	1455	32-41	32-50	22	478

1. Неуказанные размеры, формы и технические характеристики по ГОСТ 1354-7-2015/EN 593/ISO 10631-2013.
2. Строительные длины (FTF) в соответствии по API 609/EN-558-1.
3. Присоединение к трубопроводу по ГОСТ 33259-2015/ISO 7005-1-2011/ANSI B16.5.
4. Монтажная площадка по ISO 5211.
5. Контроль и испытания по ГОСТ 33257-2015/API 598/ISO 5208-2008.
6. Материал уплотнения поз.3 в соответствии с рабочей средой и температурой.

Серия В1 модель 06

Затвор дисковый поворотный

См.табл.2

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Гражданский		2018.07.07	A	См.табл.3	-
Проб.				Лист	Листов	1
Исполн.						
Упл.	Исполн.					