



Серия TL77

Диапазон размеров	50 мм ~ 600 мм
Тип корпуса	Межфланцевый
Диапазон температур	-59°C ~ 200°C
Диапазон давлений	1.0 МПа ~ 10.0 МПа
Материал корпуса	GGG40, WCB, LCC, WC6, CF8, CF8M, 321
Материалы диска	GGG40, WCB, LCC, WC6, CF8, CF8M, 321
Материалы штока	416, 420, F6a, F304, F316
Материалы седла	420, селлитовый сплав, СКЭПТ, БНК, ПТФЭ, витон
Направление установки	однаправленное
Торец к торцу	JB/T8937
Конструкция	JB/T8937
Расточка фланцев	ASME B 16.5, EN1092, ГОСТ 33259
Верхний фитинг фонтанной арматуры	отсутствует
Проверка	GB/T3927, ISO5028, API598, JB/T9092
Привод	отсутствует
Конструкция	двухстворчатый
Уплотнительный материал	резина, ПТФЭ, нержавеющая сталь
Рабочее давление	10, 16, 25, 40, 63, 100 PN
Рабочая среда	вода, воздух, газ

PN	DN	L	D
10	50	60	109
	65	67	129
	80	73	144
	100	73	164
	125	86	194
	150	98	220
	200	127	275
	250	146	330
	300	181	380
	350	184	440
	400	190	492
	450	203	542
500	219	597	
600	222	698	

PN	DN	L	D
16	50	60	109
	65	67	129
	80	73	144
	100	73	164
	125	86	194
	150	98	220
	200	127	275
	250	146	332
	300	181	387
	350	184	447
	400	190	498
	450	203	558
500	219	620	
600	222	734	

PN	DN	L	D
25	50	60	109
	65	67	129
	80	73	144
	100	73	170
	125	86	197
	150	98	227
	200	127	287
	250	146	343
	300	181	403
	350	184	460
	400	190	518
	450	203	568
500	219	624	
600	222	734	

PN	DN	L	D
40	50	60	109
	65	67	129
	80	73	144
	100	73	170
	125	86	197
	150	98	227
	200	127	293
	250	146	355
	300	181	420
	350	222	478
	400	232	549

PN	DN	L	D
64	50	60	115
	65	67	140
	80	73	150
	100	79	177
	125	105	213
	150	137	250
	200	161	313
	250	213	364
	300	229	424

PN	DN	L	D
100	50	60	122
	65	67	147
	80	73	157
	100	79	183
	125	105	220
	150	137	260
	200	161	324
	250	213	394
	300	229	458

