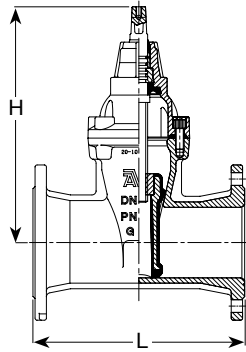


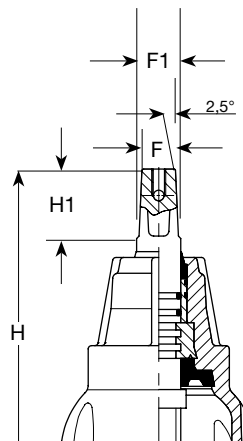
МЕЖФЛАНЦЕВОЕ РАССТОЯНИЕ И ВЫСОТА ОТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОСИ

DN	Задвижки по EN 1074-1 и 2 Тип А (DIN 3352, ч.4)		Задвижки по EN 1074-1 и 2 Тип В (BS 5163)		
	Межфланц. расстояния по EN 556-F14 (DIN 3203 ч.1, F4)	Межфланц. расстояния по EN 556-F15 (DIN 3203 ч.1, F5)	Высота от центральной оси	Межфланц. расстоян. по EN 556-F3 (BS 5163)	Высота от центральной оси
	L мм	L мм	H мм	L мм	H мм
25	-	120	180	-	-
32	-	140	190	-	-
40	140	240	241	-	-
50	150	250	241	178	279
65	170	270	271	190	279
80	180	280	297	203	294
100	190	300	334	229	324
125	200	325	376	254	324
150	210	350	448	267	429
200	230	400	562	292	531
250	250	450	664	330	614
300	270	500	740	356	690
350	290	550	940	381	867
400	310	600	940	406	867
450	330	650	951	-	-
500	350	700	951	-	-
600	390	-	951	-	-



РАЗМЕР ШТОКА И ВЫСОТА ОТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОСИ

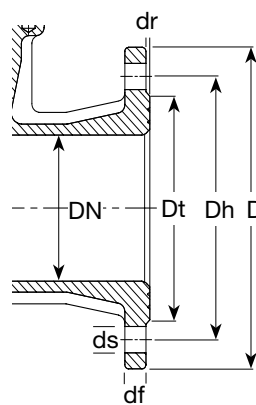
DN	Ответвительные задвижки				Задвижки по EN 1074-1 и 2 тип А (DIN 3352, ч.4)			Задвижки по EN 1074-1 и 2 тип В (BS 5163)		
	H мм	H1 мм	F мм	F1 мм	H1 мм	F мм	F1 мм	H1 мм	F мм	F1 мм
25	180	35	12,3	15,4	-	-	-	-	-	-
32	190	35	12,3	15,4	-	-	-	-	-	-
40	203	35	12,3	15,4	29	14	16,6	-	-	-
50	213	35	12,3	15,4	29	14	16,6	38	19	22,4
65	-	-	-	-	34	17	20,0	38	19	22,4
80	-	-	-	-	34	17	20,0	38	19	22,4
100	-	-	-	-	38	19	22,4	38	19	22,4
125	-	-	-	-	38	19	22,4	38	19	22,4
150	-	-	-	-	38	19	22,4	42	24	27,7
200	-	-	-	-	42	24	27,7	47	27	31,2
250	-	-	-	-	47	27	31,2	47	27	31,2
300	-	-	-	-	47	27	31,2	47	27	31,2
350	-	-	-	-	55	32	36,9	55	32	36,9
400	-	-	-	-	55	32	36,9	55	32	36,9
450*	-	-	-	-	55	32	36,9	-	-	-
500*	-	-	-	-	55	32	36,9	-	-	-
600**	-	-	-	-	81	Ø40	Ø40	-	-	-



* серии 02 и 20 ** серии 55/30 и 06

СТАНДАРТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОТВЕРСТИЯ

DN	Отверстия по ISO 7005 ч. 2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501):							
	D мм	Dt мм	Dh мм PN10 PN16	df мм	dr мм	ds мм PN10 PN16	Кол-во отверстий PN10 PN16	Размеры болтов PN10 PN16
40	150	83	110	16	3	19	4	M16
50	165	102	125	16	3	19	4	M16
65	185	122	145	16	3	19	4	M16
80	200	138	160	16	3	19	8	M16
100	220	158	180	16	3	19	8	M16
125	250	188	210	16	3	19	8	M16
150	285	212	240	16	3	23	8	M20
200	340	268	295 295	17	3	23 23	8 12	M20
250	400	320	350 355	19	3	23 28	12 12	M20 M24
300	455	370	400 410	21	4	23 28	12 12	M20 M24
350	520	430	460 470	23	4	23 28	16 16	M20 M24
400	575	482	515 525	28	4	28 31	16 16	M24 M27
450*	640	535	565 585	28	4	28 31	20 20	M24 M27
500*	715	590	620 650	28	4	28 34	20 20	M24 M30
600**	840	685/725	725 770	29	5	34 37	20 20	M27 M33



* серии 02 и 20 ** серии 55/30 и 06



Дополнительные технические данные находятся в разделе "Техническая информация". Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.