

ШИБЪР ЧУГУНЕН С ПОТОПЯЕМ ШПИНДЕЛ F5 DIN EN 1171 (DIN 3352 T2)

Материал сив чугун EN-JL1040; DIN GG25
Налягане PN 6-10-16
Размер DN-40-700

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

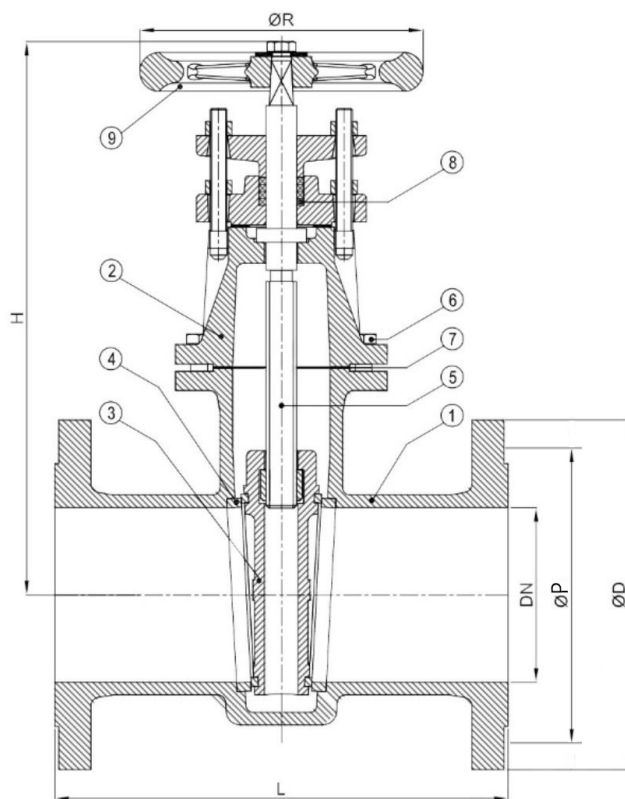
Шибърите (клинкетите) от лят чугун, представляват спирателна арматура и намират широко приложение в промишлеността, индустрията и корабостроенето. Влагат се предимно в системи пренсящи вода или други течни флуиди, включително горива, токсични продукти, морска вода и хидравлични масла.

РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

Вода, горива, смазочни и хидравлични масла, морска вода и др.

ОПЦИИ

· Различни материали на вътрешните части (trim) и уплътненията.



n x d (number of bolts X bolt hole diameter)

No.	детайли	материали	спецификация	
			Стандарт:	F5 DIN EN 1171 (DIN 3352 T2)
1	Тяло	сив чугун EN-JL1040 (GG25)	Присъединяване:	EN 1092-2
2	Капак	сив чугун EN-JL1040 (GG25)	Строителна дължина:	EN 558, серия 15
3	Клин	сив чугун EN-JL1040 (GG25)	Присъединяване на капака:	болтово
4	седло	месинг CuZn39Pb3 (CW614N)	Изпълнение:	прав
5	Шпиндел	месинг CuZn39Pb3 (CW614N)	Присъединяване:	фланцево
6	Крепеж	неръждаема ст. AISI 304	Управление:	маховик
7	Уплътнение на капака	гума NBR	Задвижване:	многооборотно
8	Салников уплътнител	набивка тефлонова / PTFE		
9	Маховик	сив чугун EN-JL1040 (GG25)		

Dn	Pn	фланци/pn	ød			øp*			N x d			L	H	ør	Kg
			Pn6	Pn10	Pn16	Pn6	Pn10	Pn16	Pn6	Pn10	Pn16				
40	10	6/10/16	130	150	150	100	110	110	4x14	4x18	4x18	240	240	200	13

ШИБЪР ЧУГУНЕН С ПОТОПЯЕМ ШПИНДЕЛ F5 DIN EN 1171 (DIN 3352 T2)

Материал сив чугун EN-JL1040; DIN GG25

Налягане PN 6-10-16

Размер DN-40-700

Dn	Pn	фланци/pn	ød			øp*			N x d			L	H	ør	Kg
			Pn6	Pn10	Pn16	Pn6	Pn10	Pn16	Pn6	Pn10	Pn16				
50	10	6/10/16	140	165	165	110	125	125	4x14	4x18	4x18	250	250	200	14
65	10	6/10/16	160	185	185	130	145	145	4x14	4x18	4x18	270	275	250	19
80	10	6/10/16	190	200	200	150	160	160	4x18	8x18	8x18	280	285	250	25
100	10	6/10/16	210	220	220	170	180	180	4x18	8x18	8x18	300	315	315	30
125	10	6/10/16	240	250	250	200	210	210	8x18	8x18	8x18	325	415	315	48
150	10	6/10/16	265	285	285	225	240	240	8x18	8x22	8x22	350	435	315	60
200	6	6/10/16	320	340	340	280	295	295	8x18	8x22	12x22	400	580	400	97
250	6	6/10/16	375	395	405	335	350	355	12x18	12x22	12x26	450	715	500	165
300	6	6/10/16	440	445	460	395	400	410	12x22	12x22	12x26	500	770	500	235
350	4	10		505			460			16x22		550	870	500	330
400	4	10		565			515			16x26		600	950	600	440
500	4	10		670			620			20x26		700	1210	800	787
600	2.5	10		780			725			20x30		800	1340	800	1060
700	2.5	10		895			840			24x30		900	1560	800	1330

Забележка: Рамерите в колона ØP, да се считат съответно за диаметри на болтовата окръжност, тъй като последните не са посочени в чертежа.