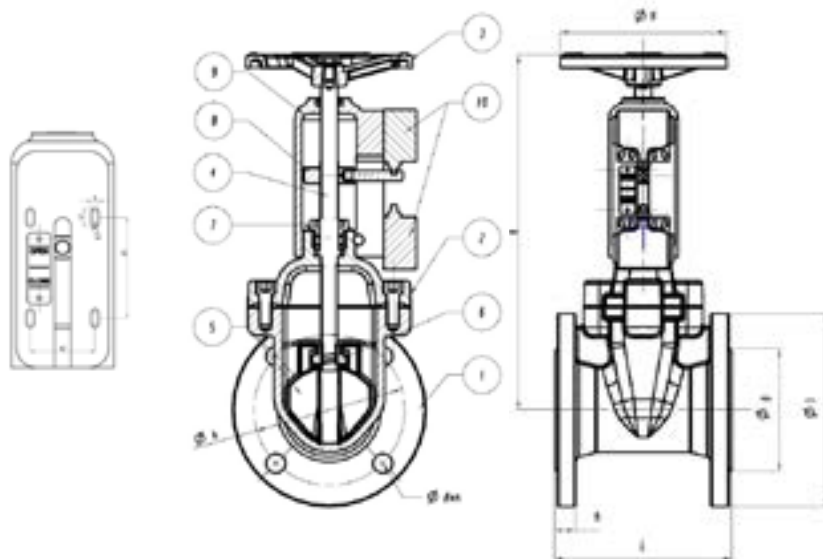





T-1450 Чугун



Общие характеристики

Диапазон рабочей температуры : -10 ... +110 °C
Рабочее давление : 16 Бар

Стандарты

Проектирование : TS EN 1171
Размеры фланца : TS EN 1092-2 (PN 16)
Размеры : TS EN 558 (Seri 14)
Тесты : TS EN 12266-1
Сертификаты :   
TS EN 1171 C-TR.ПБ04.B.02090

Применения

Противопожарные Системы

Материал	No	Название детали	Материал
	1	Корпус	GG 25 - EN GJL 250 - Чугун
	2	Крышка	GG 25 - EN GJL 250 - Чугун
	3	Маховик	GG 25 - EN GJL 250 - Чугун
	4	Шток	X20Cr13 - Нержавеющая сталь
	5	Клин	GGG 40 - EN GJS 400-15 - Высокопрочный чугун + Покрывается каучуком
	6	Гайка клина	Латунь (CuZn40Pb2)
	7	Уплотнительная втулка	Латунь (CuZn40Pb2)
	8	Указатель хода	Латунь (CuZn40Pb2)
	9	Отслеживающий выключатель с монтажным кронштейном	GGG 40 - EN GJS 400-15 - Высокопрочный чугун
	10	Концевой выключатель	нормально разомкнутый

Размеры	Номинальное давление	16 Бар									
	Номинальный диаметр	Ду	50	65	80	100	125	150	200	250	300
	Размеры клапана	L	150	170	180	190	200	210	230	250	270
		H	290	345	365	415	495	535	660	800	900
		W	160			200	250		315		
		D	165	185	200	220	250	285	340	405	460
		k	125	145	160	180	210	240	295	355	410
		g	99	118	132	156	184	211	266	319	370
		b	20		22	24	26		30	32	
		dxn	19x4		19x8			23x8	23X12	28x12	
Вес	Kg	9,8	11,7			13,8	17	26,5	30	48	