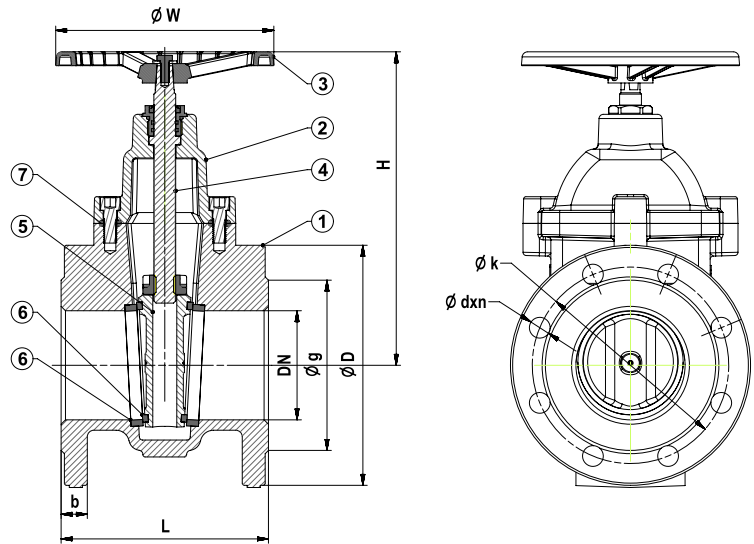


T-1320 Чугун / Cast Iron

T-1330 Высокопрочный чугун / Ductile Iron



Общие характеристики / General Specifications

Диапазон рабочей температуры / Working Temperature : -10 ... +120 °C
2,5 / 4 / 10 / (16 Бар)

Стандарты / Standards

Сертификаты / Certificates : CE

Проектирование / Design : TS EN 1171

Размеры фланца / Flange Dimensions : TS EN 1092-2 (PN 10)

Размеры / Face to Face Dimensions : TS EN 558 (Seri 14)

Тесты / Tests : TS EN 12266-1

Применения / Applications

Горячее и холодное водоснабжение, воздух под давлением, жидкости, не имеющие кислотные и щелочные особенности.
Hot and cold water systems, non-acidic and non-flammable liquid fluids

Malzeme Özellikleri / Material Specifications	No	Название детали / Part Name	Материал / Material
	1	Корпус / Body	GG 25 - EN GJL 250 - Чугун / Cast Iron (T-1320) GGG 40 - EN GJS 400-15 - Высокопрочный чугун / Ductile Iron (T-1330)
	2	Крышка / Bonnet	GG 25 - EN GJL 250 - Чугун / Cast Iron (T-1320) GGG 40 - EN GJS 400-15 - Высокопрочный чугун / Ductile Iron (T-1330)
	3	Маховик / Handwheel	GG 25 - EN GJL 250 - Чугун / Cast Iron
	4	Ось / Stem	X20Cr13 - AISI420 - Нержавеющая сталь / Stainless Steel
	5	Засов / Wedge	GG 25 - EN GJL 250 - Чугун / Cast Iron
	6	Кольцо / Seats	CuZn40Pb2 - CW617N - Латунь - Нержавеющая сталь - Bronz / Brass - Stainless Steel - Bronze
	7	Прокладка / Gasket	EPDM - NBR

Ölçüler / Dimensions	Номинальное давление / Nominal Pressure	16 Бар								10 Бар			4 Бар			2,5 Бар
	Номинальный диаметр / Nominal Diameter	DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600
	PN 10 Boyutlar / Dimensions	L	140	150	170	180	190	200	210	230	250	270	290	310	350	390
		H	170	180	230	245	265	355	400	490	615	700	835	910	1135	1300
		W	160				200	250		315			400		500	
		D	150	165	185	200	220	250	285	340	395	445	505	565	670	780
		k	110	125	145	160	180	210	240	295	350	400	460	515	620	725
		g	84	99	118	132	156	184	211	266	319	370	429	480	582	682
		b	18	20		22	24	26			28		30	32	34	36
		dxn	19x4			19x8			23x8		23x12		23x16	28x16	28x20	31x20
Вес / Weight	Kg	9	10	15	17	23	37	45	80	123	166	225	368	460	680	