

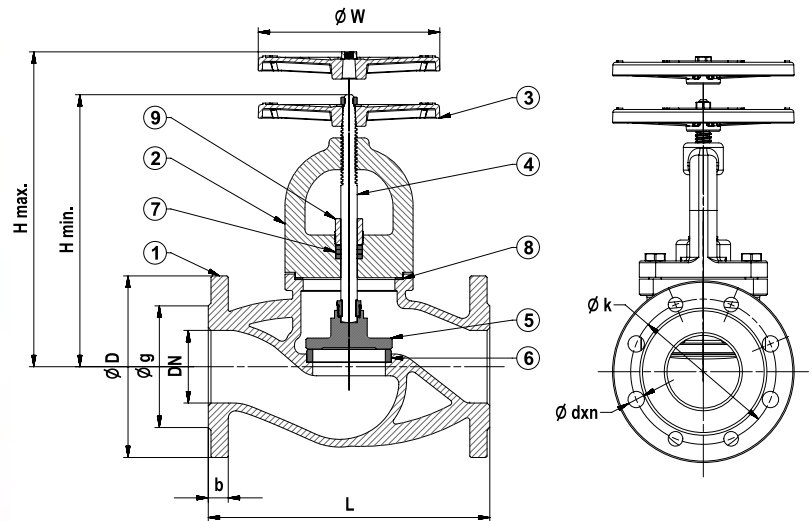
# КЛАПАН GLOB (PN 16) - GLOBE VALVE (PN 16)



T-0110 Чугун / Cast Iron

T-0120 Высокопрочный чугун / Ductile Iron

T-0130 Сталь / Cast Steel



## Общие характеристики / General Specifications

Диапазон рабочей температуры / Working Temperature : -10 ... +120 °C  
(16 Бар), 200 °C (13 Бар), 250 °C (11 Бар), 300 °C (10 Бар)

## Стандарты / Standards

Сертификаты / Certificates :

Проектирование / Design : TS EN 13789

Размеры фланца / Flange Dimensions : TS EN 1092-2 (PN 16)

Размеры / Face to Face Dimensions : TS EN 558 (Seri 1)

Тесты / Tests : TS EN 12266-1

## Применения / Applications

Горячее и холодное водоснабжение, морская вода (ВЧШГ), воздух под давлением, пар, жидкости, которые не имеют кислотные и щелочные особенности.

Hot and cold water systems, sea water (Ductile Iron), compressed air, superheated water, steam, superheated steam 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-0110) GGG 40 - EN GJS 400-15 - Высокопрочный чугун / Ductile Iron (T-0120) GS-C 25 - GP240GH - Сталь / Cast Steel (T-0130)
	2	Крышка / Bonnet	GG 25 - EN GJL 250 - Чугун / Cast Iron (T-0110) GGG 40 - EN GJS 400-15 - Высокопрочный чугун / Ductile Iron (T-0120) GS-C 25 - GP240GH - Сталь / Cast Steel (T-0130)
	3	Маховик / Handwheel	GG 25 - EN GJL 250 - Чугун / Cast Iron (T-0110 T-0120) GS-C 25 - GP240GH - Сталь / Cast Steel (T-0130)
	4	Ось / Stem	X20Cr13 - AISI420 - Нержавеющая сталь / Stainless Steel
	5	Затвор / Disc	DN 15-100, X20Cr13 - AISI420 - Нержавеющая сталь / Stainless Steel DN 125-300, St 37 - Сталь + Нержавеющая сталь / Steel + Stainless Steel
	6	Кольцо / Seat	X5CrNi18 10 - AISI304 - Нержавеющая сталь / Stainless Steel
	7	Уплотнительное кольцо / Packing	Графит / Graphite
	8	Прокладка / Gasket	Клингер
	9	Сальник / Packing gland	CuZn40Pb2 - CW617N - Латунь / Forced Brass

Ölçüler / Dimensions	Номинальное давление / Nominal Pressure Номинальный диаметр / Nominal Diameter	16 Бар												10 Бар	
	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
	L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850
	H min.	185	190	215	220	235	245	265	290	310	365	425	570	730	860
	H max.	200		230	240	275	310		345	395	455	535	680	800	870
	W	125				160		200		250	315		400	500	
	D	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460
	k	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410
	g	46	56	65	76	84	99	118	132	156	184	211	266	319	370
	b	14	16		18		20		22	24	26		30	32	
	dxn	14x4			19x4				19x8			23x8	23x12	28x12	
	Вес / Weight	Kg	4	5	6	8	10	14	21	29	42	63	89	155	259