



Общие характеристики / General Specifications

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

Стандарты / Standards

Сертификаты / Certificates : CE

Проектирование / Design : TS EN 13789

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

Присоединительные размеры / Connection Dimensions : TS EN 1092-2 (PN 16)

Тесты / Tests : TS EN 12266-1

Применения / Applications

систем отопления и охлаждения

Heating and cooling systems and other water systems

No	Название детали / Part Name	Материал / Material
1	Корпус / Body	GG 25 - EN GJL 250 - Чугун / Cast Iron
2	Крышка / Bonnet	GG 25 - EN GJL 250 - Чугун / Cast Iron
3	Маховик / Handwheel	DN 40-150, Эбонит / Ebonite, DN 200-300, GG 25 - EN GJL 250 - Чугун / Cast Iron
4	Ось / Stem	X20Cr13 - AISI420 - Нержавеющая сталь / Stainless Steel
5	Затвор / Disc	GGG 40 - EN GJS 400-15 - Нержавеющая сталь +резиновое уплотнение / Ductile Iron + Rubber Coated
6	Измерительный ниппель / Measurement Probe	CuZn40Pb2 - CW617N - латунь / Brass

Ölçüler / Dimensions	Номинальное давление / Nominal Pressure	16 Бар											
	Номинальный диаметр / Nominal Diameter	DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
	Размеры клапана / Valve Dimensions	L	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850	
		H	176	190	214	225	334	388	403	825	900	945	
		W	86					160			400		
		D	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460	
		g	84	99	118	132	156	184	211	266	319	370	
		k	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410	
		b	18	20		22		24	26		30	32	
Вес / Weight	Kg	8,65	11,60	15,8	20,45	36,45	69,2	95,6	182	275,8	311,5		