



Общие характеристики / General Specifications

Диапазон рабочей температуры / Working Temperature : -10 ... +120 °C (6 Бар)

Стандарты / Standards

Проектирование / Design : TS 3148, EN ISO 17292

Размеры фланца / Flange Dimensions : TS EN 1092-2 (PN 6)

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, compressed air, non-acidic and non-flammable liquid fluids

No	Название детали / Part Name	Материал / Material
1	Корпус / Body	GG 25 - EN GJL 250 - Чугун / Cast Iron
2	Фланец / Flange	GG 25 - EN GJL 250 - Чугун / Cast Iron
3	Ручка / Lever	St37 - Сталь / Steel
4	Ось / Stem	X20Cr13 - AISI420 - Нержавеющая сталь / Stainless Steel
5	Шар / Ball	Нержавеющая сталь / Stainless Steel
6	Уплотнительное кольцо / Seals	PTFE - Тефлон
7	Уплотнительное кольцо	EPDM

Ölçüler / Dimensions	Номинальное давление / Nominal Pressure	6 Бар					
	Номинальный диаметр / Nominal Diameter	DN	40	50	65	80	100
	Размеры клапана / Valve Dimensions	L	140	150	170	180	190
		G	190	260		335	
		H	120	130	140	155	170
		D	130	140	160	190	210
		k	100	110	130	150	170
		g	78	88	108	124	144
		b	16			18	
		dxn	14x4			19x4	
Вес / Weight	Kg	5.5	6,7	9,8	14.5	18.5	