



Общие характеристики / General Specifications

Диапазон рабочей температуры / Working Temperature : -10 ... +110 °C (25 Bar)

Стандарты / Standards

Сертификаты / Certificates : 

Проектирование / Design : TS EN 593

Присоединительные размеры / Connection Dimensions : TS EN 1092-2 (PN 25)

Тесты / Tests : TS EN 12266-1

Применения / Applications

HVAC системы, очистительные сооружения, бумажная индустрия, оборудования пресной воды, морская вода.

HVAC systems, water treatment systems, paper industry, fresh water system, sea water

No	Название детали / Part Name	Материал / Material
1	Корпус / Body	GGG 40 - EN GJS 400-15 - Высокопрочный чугун / Ductile Iron
2	Затвор + Kaplama / Clapper + Plated	GGG 40 - EN GJS 400-15 - Высокопрочный чугун + Покрытие из каучука / Ductile Iron + Rubber Coated
3	Ручка / Lever	Алюминий / Aluminum Injection
4	Верхняя Ось / Top Stem	X20Cr13 - AISI420 - Нержавеющая сталь / Stainless Steel
5	Нижняя Ось / Bottom Stem	X20Cr13 - AISI420 - Нержавеющая сталь / Stainless Steel
6	Уплотнительное кольцо	EPDM
7	Уплотнительная прокладка / Face Gasket	EPDM
8	Ось / Stem Bearing	Нержавеющая сталь + Bronz / Stainless Steel + Bronze
9	Тара / Plug	St 37 - Сталь / Steel

Malzeme Özellikleri / Material Specifications

Ölçüler / Dimensions	Номинальное давление / Nominal Pressure	25 Бар							
	Номинальный диаметр / Nominal Diameter	DN	50	65	80	100	125	150	200
	Размеры клапана / Valve Dimensions	L	43	46		52	56		60
		E	210			265			355
		H1	88	93	103	113	135	149	175
		H2	130	135	145	152	175	185	222
		H	200	205	235	242	245	275	305
		W	29.5	41.5	58	84	107	135	186
		D	52	62	74	98.5	121.0	146	196
		k	125	145	160	190	220	250	310
		dxn	19x4	19x8		23x8	28x8		28x12
		Верхний фланец / Upper Flange	(ISO 5211) F05			(ISO 5211) F07			(ISO 5211) F10
		Квадрат Оси / Stem Square	□11			□14	□17		
	Вес / Weight	Kg	3.5	3,8	4,5	7,2	10,5	13	20,4