



Общие характеристики / General Specifications

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

Стандарты / Standards

Сертификаты / Certificates : CE

Проектирование / Design : TS EN 12334

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

Тесты / Tests : TS EN 12266-1

Применения / Applications

Системы полива, системы очистки и трубы сточных вод, противопожарное оборудование, масляные фазы

Hot and water systems, Irrigation and water supply lines, Purification systems and waste water discharge, Fire projection lines, Oil-cooling cycles

No	Название детали / Part Name	Материал / Material
1	Корпус / Body	GG 25 - EN GJL 250 - Чугун / Cast Iron
2	Затвор / Disc	GGG 40 - EN GJS 400-15 - Высокопрочный чугун / Ductile Iron
3	Кольцо / Seat	EPDM - NBR
4	Пружина / Spring	X12CrNi18 8 - AISI302 - Нержавеющая сталь / Stainless Steel
5	Ось / Stem	X20Cr13 - AISI420 - Нержавеющая сталь / Stainless Steel
6	Шпindel / Stop Pin	X20Cr13 - AISI420 - Нержавеющая сталь / Stainless Steel

Ölçüler / Dimensions	Номинальное давление / Nominal Pressure	16 Бар											
	Номинальный диаметр / Nominal Diameter	DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
	Размеры клапана / Valve Dimensions	ØD	107	127	142	162	192	218	273	328	378	438	489
		Ød	65	80	94	117	145	170	224	265	310	360	410
		L	43	46	64		70	76	89	114		127	140
		ØW	49	63	69	97	121	145	197	234	284	333	379
	Вес / Weight	Kg	1,3	1,6	2,8	4	5,5	8	13.5	24.4	33	46.4	62