



Общие характеристики / General Specifications

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

Стандарты / Standards

Сертификаты / Certificates :

Проектирование / Design : TS 10873

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

Размеры / Face to Face Dimensions : TS EN 558 (Seri 49)

Тесты / Tests : TS EN 12266-1

Применения / Applications

Горячее и холодное водоснабжение, воздух под давлением, жидкости, не имеющие кислотные и щелочные особенности системы жидкого топлива

Hot and cold water systems, compressed air, non-acidic and non-flammable liquid fluids, liquid fuel systems

No	Название детали / Part Name	Материал / Material
1	Корпус / Body	CuZn40Pb2 - CW617N - Латунь / Brass
2	Корпус / Disc Guide	X5CrNi18 10 - AISI304 - Нержавеющая сталь / Stainless Steel
3	Затвор / Disc	X5CrNi18 10 - AISI304 - Нержавеющая сталь / Stainless Steel
4	Пружина / Spring	X12CrNi18 8 - AISI302 - Нержавеющая сталь / Stainless Steel
5	Монтажная пружина / Mounting Spring	X12CrNi18 8 - AISI302 - Нержавеющая сталь / Stainless Steel

Ölçüler / Dimensions	Номинальное давление / Nominal Pressure Номинальный диаметр / Nominal Diameter 16 Бар									
	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
	Ød	15	20	25	31.5	39	48	64	74	89
	L	16	19	22	28	31.5	40	46	50	60
	D	40	47	56	72	82	95	115	132	152
Bec / Weight	Ød1	36	44	51	67	78	90	108	126	146
	Kg	0.094	0.134	0.202	0.458	0.620	0,976	1,360	2,078	3,030

Диск Тип Чек Размеры клапана / Disc Type Check valve																	
Номинальный диаметр / Nominal Diameter		DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100						
Akış Yönü / Flow Direction	С пружиной / With Spring		21														
																	
		17		18.3		16.3		16.2		16.1		15		13.7		12.5	
	Без пружины / Without Spring		23					24		25			26		26.5		
			2.6				3.9		4		4.2		5.1		5.6		7.4