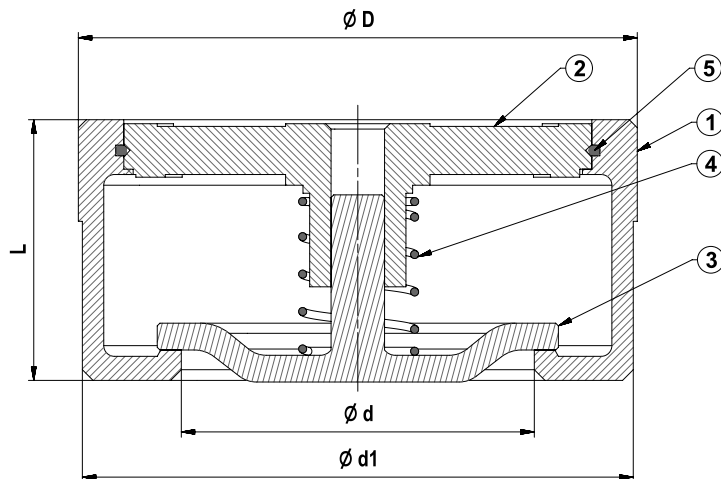


КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДИСКОВЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ КОРПУС ЛАТУН PN 16 -DISC TYPE CHECK VALVE DUCTILE IRON (PN 16)



T-0320 Высокопрочный чугун / Ductile Iron



Общие характеристики / General Specifications

Диапазон рабочей температуры / Working Temperature : -10 ... +120 °C
(16 Бар), 200 °C (13 Бар), 250 °C (11 Бар), 300 °C (10 Бар)

Стандарты / Standards

Сертификаты / Certificates :

Проектирование / Design : TS EN 12334

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	GGG 40 - EN GJS 400-15 - Высокопрочный чугун / Ductile Iron
2	Направляющий диск / Disc Guide	GGG 40 - EN GJS 400-15 - Высокопрочный чугун / Ductile Iron
3	Затвор / Disc	GGG 40 - EN GJS 400-15 - Высокопрочный чугун / Ductile Iron
4	Пружина / Spring	X12CrNi18 8 - AISI302 - Нержавеющая сталь / Stainless Steel
5	Segman / Piston Ring	X12CrNi18 8 - AISI302 - Нержавеющая сталь / Stainless Steel

Ölçüler / Dimensions	Номинальное давление / Nominal Pressure	16 Бар								
	Номинальный диаметр / Nominal Diameter	DN	40	50	65	80	100	125	150	200
	Размеры клапана / Valve Dimensions	Ød	39	48	64	74	89	112	132	175
		L	31.5	40	46	50	60	90	106	140
		D	82	95	115	132	152	184	209	264
		Ød1	78	90	108	126	146	181	206	260
Вес / Weight	Kg	0.620	0.976	1.360	2.078	3.030	6,800	10.000	20,000	

Min. Açma Basıncı (mBar) / Min. Opening Pressure		Диск Тип Чек Размеры клапана										
		Номинальный диаметр / Nominal Diameter		DN	40	50	65	80	100	125	150	200
		Akış Yönü / Flow Direction	С пружины / With Spring		21					22	23.5	24
												
			Без пружины / Without Spring		16.2	16.1	15	13.7	12.5	12	13	14.5
	24			25		26	26.5	30	32.5	35		
		4		4.2	5.1	5.6	7.4	15	17	18.5		