

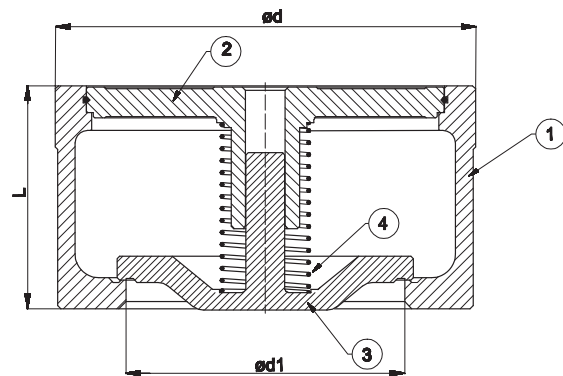
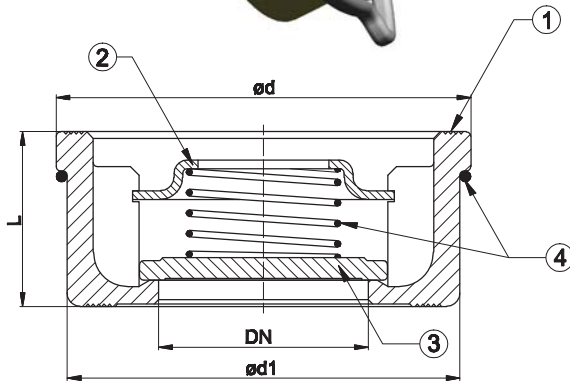
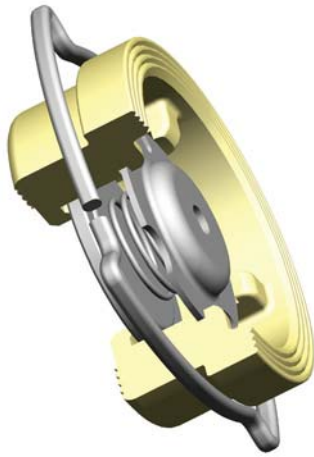
Клапан Обратный Дисковый, Латунь, Чугун

DISC CHECK VALVE

PN 16

DN 15... DN 200

РАЗМЕР / SIZE; 1/2" ... 8"

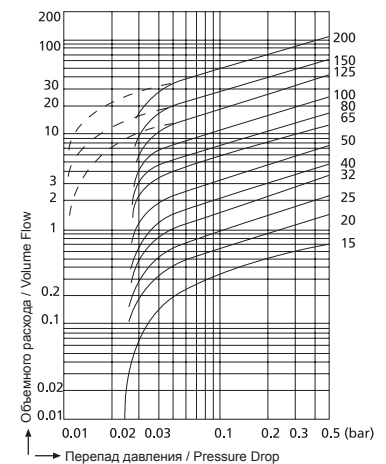


ХАРАКТЕРИСТИКА МАТЕРИАЛОВ / MATERIALS						
DN		15...100		125/150/200		
NO	НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ / PART NAME	МАТЕРИАЛ	MATERIAL	МАТЕРИАЛ	MATERIAL	MATERIAL
1	КОРПУС / BODY	ЛАТУНЬ (CuZn40Pb2) (горячая нажата) / BRASS (CuZn40Pb2) (HOT PRESSED)		GGG50	GGG 50	
2	МАЯЧНАЯ ПЛИТА / DISC GUIDE	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ / STAINLESS STEEL		GGG50	GGG 50	
3	ЗАСЛОНКА / DISC	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ / STAINLESS STEEL		GGG 50	GGG 50	
4	ПРУЖИН / SPRINGS	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ / STAINLESS STEEL		НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ / STAINLESS STEEL	SS	

ДИЗАЙН / DESIGN	TS 11873
ИСПЫТАНИЯ / TESTS	TSEN 12266-1

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДИСКОВЫЙ / Disc Check Valve															
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР / NOMINAL DIAMETER		DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	
МИНИМАЛЬНОЕ НАЧАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ / MIN. OPENING PRESSURE	ПРУЖИННЫЙ / With Spring	↔	21										22	23.5	24
			↓	17	18.3	16.3	16.2	16.1	15	13.7	12.5	12	13	14.5	
	↑	23				24	25	26	26.5	30	32.5	35			
		↓	2.6	3.9	4	4.2	5.1	5.6	7.4	15	17	18.5			

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДИСКОВЫЙ / Disc Check Valve													
Номинальный Диаметр / Nominal Diameter	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Размеры Клапана / Valve Dimensions DIN 3202 / 3-K4	ød	40	47	56	72	82	95	115	132	152	184	209	264
	ød1	15	20	25	31.5	39	48	64	74	89	112	132	175
	L	16	19	22	28	31.5	40	46	50	60	90	106	140
Вес / Weight	Kg	0.094	0.134	0.202	0.458	0.620	0.976	1.360	2.078	3.030	6.80	10.00	20.00



ТЕМПЕРАТУРА / ДАВЛЕНИЕ / TEMPERATURE PRESSURE					ПРИМЕНЕНИЕ	APPLICATIONS
°C	-10 + 120	200	250	300		
PN	T-0310 15 100	16	T-0320 125 200	16		

"в связи с постоянно продолжающимися работами в целях усовершенствования и улучшения характеристик продукции, наша компания сохраняет за а внесение изменений в дизайн иконструкцию и зделий, без необходимости в сообщении."

"Due to continuous development of our products, we reserve the right to modify our product design or construction without prior notice."

