

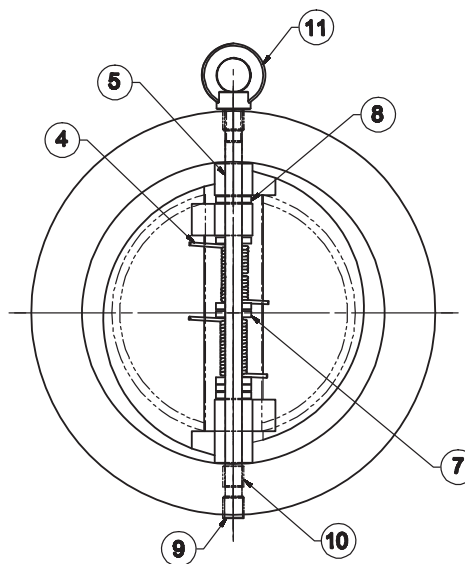
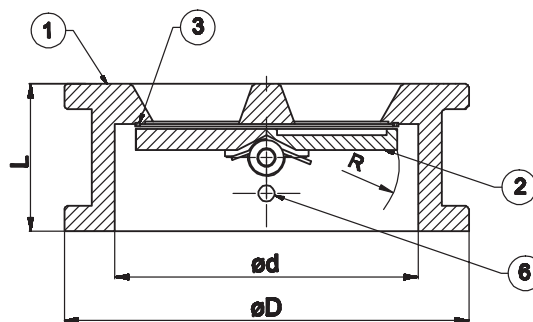
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ

DUAL PLATE CHECK VALVE

PN 16

DN 50 ... DN 300

РАЗМЕР / SIZE; 2" ... 12"



ХАРАКТЕРИСТИКА МАТЕРИАЛОВ / MATERIALS				
NO	НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	PART NAME	МАТЕРИАЛ	MATERIAL
1	КОРПУС	BODY	GG25	GG25
2	ЗАСЛОНКА	DISC	GGG40	GGG40
3	СЕДЛО	SEAT	EPDM	EPDM
4	ПРУЖИНА	SPRING	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	STAINLESS STEEL
5	ШТЫРЬ ПЕТЛИ	HINGE PIN	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	STAINLESS STEEL
6	ШТЫРЬ ФИКСАТОР	STOP PIN	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	STAINLESS STEEL
7	ОПОРА ДИСКА	DISC BEARINGS	ТЕФЛОН	PTFE
8	ОПОРА КОРПУСА	BODY BEARINGS	ТЕФЛОН	PTFE
9	ПРОБКА	PLUG	СТАЛЬ	STEEL
10	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	PIN STABILIZER	РЕЗИНА	RUBBER
11	РЫМ-БОЛТ	EYE BOLT	СТАЛЬ	STEEL

ДИЗАЙН / DESIGN	TS 11873
ИСПЫТАНИЯ / TEST	TSEN 12266-1
РАЗМЕР МЕЖДУ ФЛАНЦЕВ FACE TO FACE DIMENSIONS	TS EN 558-1 СЕРИЯ - SERIES 16

T-0330

КЛАПАН НАПОРНЫЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ Dual Plate Check Valve										
Номинальное Давление Nominal Pressure	PN16									
DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
L	43	46	64		70	76	89	114		
Od	60	73	89	114	141	168	219	273	324	
OD	107	127	142	160	192	213	270	334	380	
R	30	36	45	56	70	83	105	135	156	

ТЕМПЕРАТУРА / ДАВЛЕНИЕ TEMPERATURE / PRESSURE		ПРИМЕНЕНИЕ	APPLICATIONS
°C	-10 +120	• В Системах Горячего И Холодного Водоснабжения • Системы Жидкого Топлива • Системы Сжатого Воздуха • В Системах Трубопроводов, Перекачивающих Любые Жидкости Кроме Кислотных И Щелочных	• Hot and cold water • Liquid fuel systems • Pressurized air • Flued excluding acid & non flammable fluids
PN	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."

