



PN 10 - Art. C070 GS

PN 16 - Art. C071 GS



RUBBER SWING CHECK VALVE FROM DN50 TO DN200 PN10-PN16

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ПРОРЕЗИНЕННЫМ ДИСКОМ DN50 TO DN200 PN10-PN16

APPLICATION:

Supply, collection, distribution of water, networks for the collection and discharge of waste water.

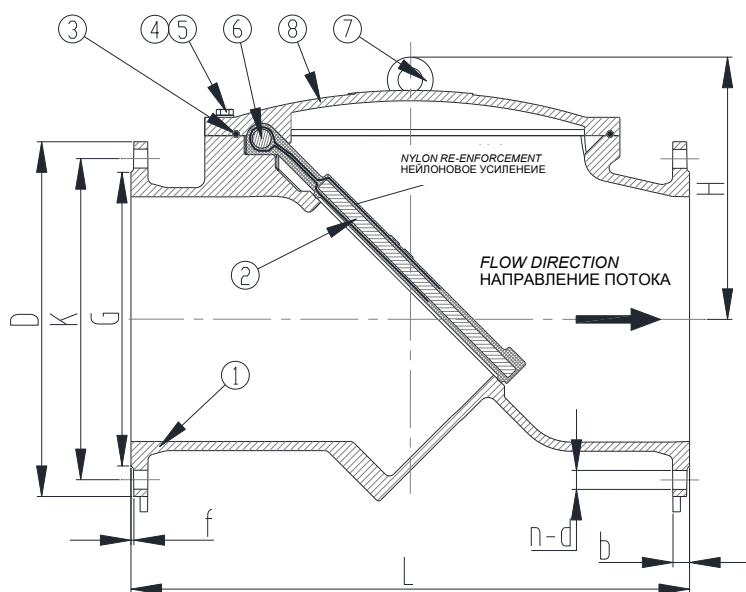
ПРИМЕНЕНИЕ:

В сетях и установках для передачи питьевой воды, сточных вод и других неагрессивных сред.

MAIN FEATURES – ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DESIGN STANDARD: EN 16767
FACE TO FACE: EN 558 Serie 48
FLANGES: EN 1092-2 PN16
DRILLING: EN 1092-2 PN10 e PN16
TESTS: EN 12266-1
WORKING TEMPERATURE: Max. +80°C
BACKPRESSURE: Min. 0,3 / 0,5 bar

ИСПОЛНЕНИЕ: EN 16767
СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА: EN 558 Ряд 48
ФЛАНЦЫ: EN 1092-2
ОТВЕРСТИЯ: EN 1092-2 PN10 и PN16
ИСПЫТАНИЯ: EN 12266-1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: Макс. +80°C
ОБРАТНОЕ ДАВЛЕНИЕ: Мин. 0,3 / 0,5 бар



COATING - ПОКРЫТИЕ

External / internal FBE coating process with epoxy resin powder of blue colour RAL 5017 and thickness of 250µm.

Наружное/внутреннее покрытие FBE порошком из эпоксидной смолы синего цвета RAL 5017, толщиной 250 мкм.

	PARTS - ЧАСТИ	MATERIALS - МАТЕРИАЛЫ
1	BODY КОРПУС	EN-GJS-500-7 EN-GJS-500-7
2	DISC ДИСК	WCB STEEL CORE EPDM COATED СТАЛЬ ПОКРЫТАЯ EPDM
3	GASKET ПРОКЛАДКА	NBR NBR
4	BOLTS БОЛТЫ	GALVANIZED STEEL СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ
5	WASHERS ПРОКЛАДКИ	GALVANIZED STEEL СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ
6	SHAFT ШТОК	SS AISI420 (EN 1.4021) СТАЛЬ НЖ AISI420 (EN 1.4021)
7*	EYE BOLT РЫМ-БОЛТ	GALVANIZED STEEL СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ
8	BONNET КРЫШКА	EN-GJS-500-7 EN-GJS-500-7

DN	G	K	D	n-ød		b	f	L	H	W (kg/кг)
				PN10	PN16					
40	84	110	150	4-19	4-19	19	3	180	83	7.5
50	99	125	165	4-19	4-19	19	3	200	83	8.0
65	118	145	185	4-19	4-19	19	3	240	93	11.6
80	132	160	200	8**-19	8-19	19	3	260	106	14.0
100	156	180	220	8-19	8-19	19	3	300	110	19.3
125	184	210	250	8-19	8-19	19	3	350	140	28.4
150	211	240	285	8-23	8-23	19	3	400	143	34.3
200	266	295	340	8-23	12-23	20	3	500	235	71.0

*DN200 only / только DN200 ** Also available with 4 holes/ Доступны с 4 отверстиями



PN 10 - Art. C070 GS

PN 16 - Art. C071 GS



RUBBER SWING CHECK VALVE FROM DN250 TO DN600 PN10-PN16

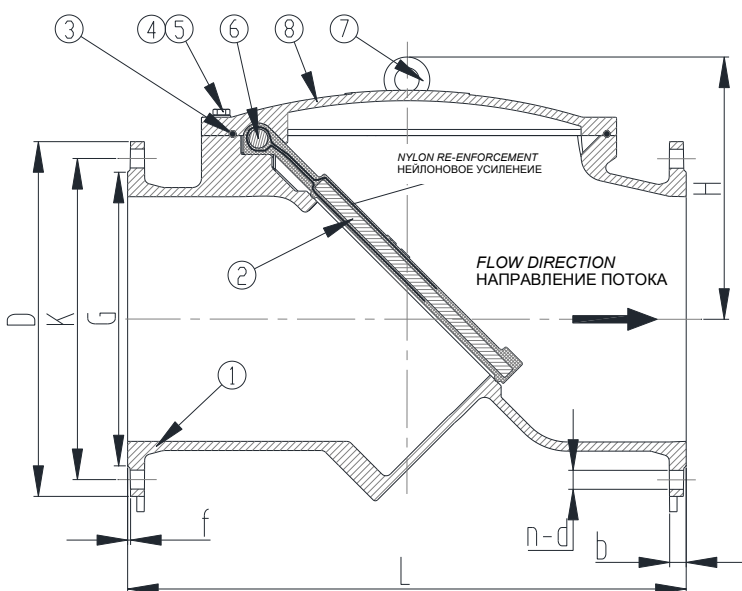
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ПРОРЕЗИНЕННЫМ ДИСКОМ DN250 TO DN600 PN10-PN16

APPLICATION:

Supply, collection, distribution of water, networks for the collection and discharge of waste water, sewage systems.

ПРИМЕНЕНИЕ:

В сетях и установках для передачи питьевой воды, сточных вод и других неагрессивных сред.



MAIN FEATURES - ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DESIGN STANDARD:	EN 16767
FACE TO FACE:	EN 558 Serie 48
FLANGES:	EN 1092-2
TESTS:	EN 12266-1
WORKING TEMPERATURE:	Max. +80°C
BACKPRESSURE:	Min. 0,3 / 0,5 bar
ИСПОЛНЕНИЕ:	EN 16767
СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА:	EN 558 Ряд 48
ФЛАНЦЫ:	EN 1092-2
ИСПЫТАНИЯ:	EN 12266-1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:	Max. +80°C
ОБРАТНОЕ ДАВЛЕНИЕ:	Min. 0,3 / 0,5 бар

COATING - ПОКРЫТИЕ
 External / internal FBE coating process with epoxy resin powder of blue colour RAL 5017 and thickness of 250µm.
 Наружное/внутреннее покрытие FBE порошком из эпоксидной смолы синего цвета RAL 5017, толщиной 250 мкм.

	PARTS - ЧАСТИ	MATERIALS - МАТЕРИАЛЫ
1	BODY КОРПУС	EN-GJS-500-7 EN-GJS-500-7
2	DISC ДИСК	WCB STEEL CORE EPDM COATED СТАЛЬ ПОКРЫТАЯ EPDM
3	GASKET ПРОКЛАДКА	NBR NBR
4	BOLTS БОЛТЫ	GALVANIZED STEEL СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ
5	WASHERS ПРОКЛАДКИ	GALVANIZED STEEL СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ
6	SHAFT ШТОК	SS AISI420 (EN 1.4021) СТАЛЬ НЖ AISI420 (EN 1.4021)
7*	EYE BOLT РЫМ-БОЛТ	GALVANIZED STEEL СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ
8	BONNET КРЫШКА	EN-GJS-500-7 EN-GJS-500-7
9	DRAIN COVER ДРЕНАЖНАЯ КРЫШКА	EN-GJS-500-7 EN-GJS-500-7

DN	G		K		D		n-ød		b		L	H	W (kg/кг)
	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16			
250	319	319	350	355	395	405	12-Ø23	12-Ø28	22.0	22.0	600	295	104
300	370	370	400	410	445	460	12-Ø23	12-Ø28	24.5	24.5	700	330	172
350	429	429	460	470	505	520	16-Ø23	16-Ø28	24.5	26.5	800	386	243
400	480	480	515	525	565	580	16-Ø28	16-Ø31	24.5	28.0	900	430	315
450	530	548	565	585	615	640	20-Ø28	20-Ø31	25.5	30.0	1000	455	410
500	582	609	620	650	670	715	20-Ø28	20-Ø34	26.5	31.5	1100	530	573
600	682	720	725	770	780	840	20-Ø31	20-Ø37	30.0	36.0	1300	580	907