



PN 10 Art. C087 TIS

PN 16 Art. C086 TIS



AXIAL DISC CHECK VALVE PN10 - PN16

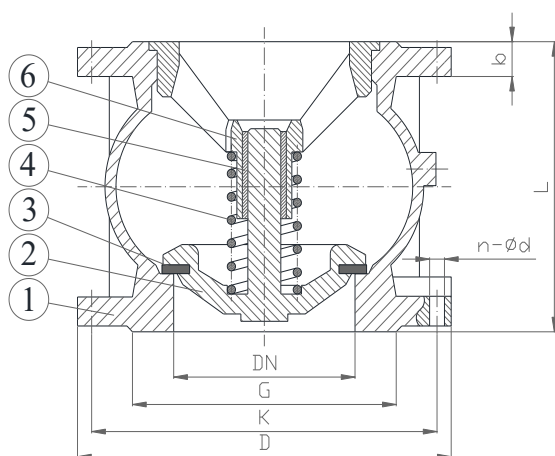
ОСЕВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН PN10 - PN16

APPLICATION:

Supply, collection, distribution of water.

ПРИМЕНЕНИЕ:

В сетях и установках для передачи, транспортировки и сбора воды.



MAIN FEATURES - ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
DESIGN STANDARD:	EN 1074-3
FLANGES:	EN 1092-2
TEST:	EN 12266-1
WORKING TEMPERATURE:	Max. +70°C
BACKPRESSURE:	Min. 0,3 bar
ВНЕШНИЙ ВИД:	EN 1074-3
ФЛАНЦЫ:	EN 1092-2
ИСПЫТАНИЯ:	EN 12266-1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:	Макс. +70°C
ОБРАТНОЕ ДАВЛЕНИЕ:	Мин. 0,3 бар

COATING - ПОКРЫТИЕ
 Internal / external FBE coating process with epoxy resin powder of blue colour RAL 5017 and thickness of 250µm.
 Наружное/внутреннее эпоксидное покрытие синего цвета RAL 5017 толщиной мин. 250 мкм.

PARTS - ЧАСТИ		MATERIALS - МАТЕРИАЛЫ
1	BODY КОРПУС	EN-GJL 250 EN-GJL 250
2	DISC ДИСК	EN-GJS 400-15 EN-GJS 400-15
3	SEAL СЕДЛО	EPDM EPDM
4	SPRING ПРУЖИНА	STAINLESS STEEL СТАЛЬ НЖ
5	GUIDE ВТУЛКА	BRASS ЛАТУНЬ
6	GUIDE НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДИСКА	EN-GJS 400-15 EN-GJS 400-15

DN	G	K		D		n-ød		b		L	W (kg/кг)
		PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16		
50	98	125	125	165	165	4-19	4-19	20	20	100	5.7
65	118	145	145	185	185	4-19	4-19	20	20	120	8.7
80	132	160	160	200	200	8-19	8-19	22	22	140	10.8
100	156	180	180	220	220	8-19	8-19	24	24	170	13.5
125	184	210	210	250	250	8-19	8-19	26	26	200	21.0
150	211	240	240	285	285	8-23	8-23	26	26	230	30.0
200	260	295	295	340	340	8-23	12-23	26	30	300	49.0
250	319	350	355	405	405	12-23	12-28	28	32	370	73.3
300	370	400	410	460	460	12-23	12-28	28	32	410	90.0

*350-600 on request/ по запросу