

 КЛАПАН ОБРАТНЫЙ zСНЕ


Материал корпуса	Давление	Диаметр	Макс. температура
A Серый чугун	C 16 бар B 10 бар	DN 50-300 DN 200-300	80°C



согласно директиве 2014/68/UE
обозначение CE для Dn≥65

ХАРАКТЕРИСТИКА

- установка в любом положении
- малые потери давления
- не нуждается в обслуживании

ПРИМЕНЕНИЕ

отрасли
системы



СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

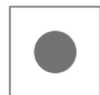
среды



ГЛИКОЛЬ

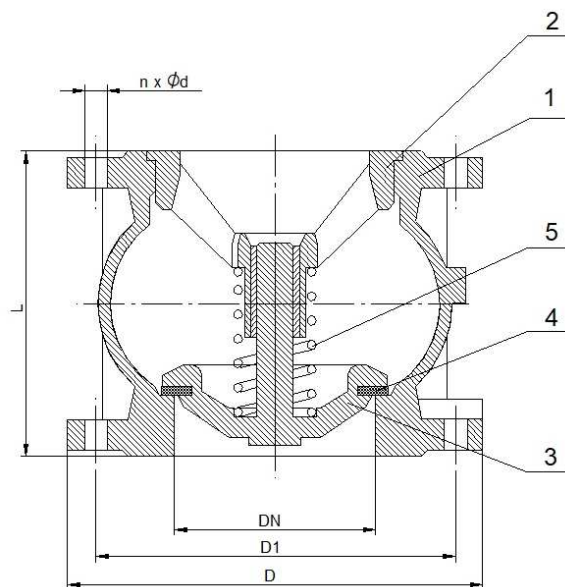


ПРОМЫШЛЕННАЯ
ВОДА



НЕЙТРАЛЬНЫЕ
ЖИДКОСТИ

МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ

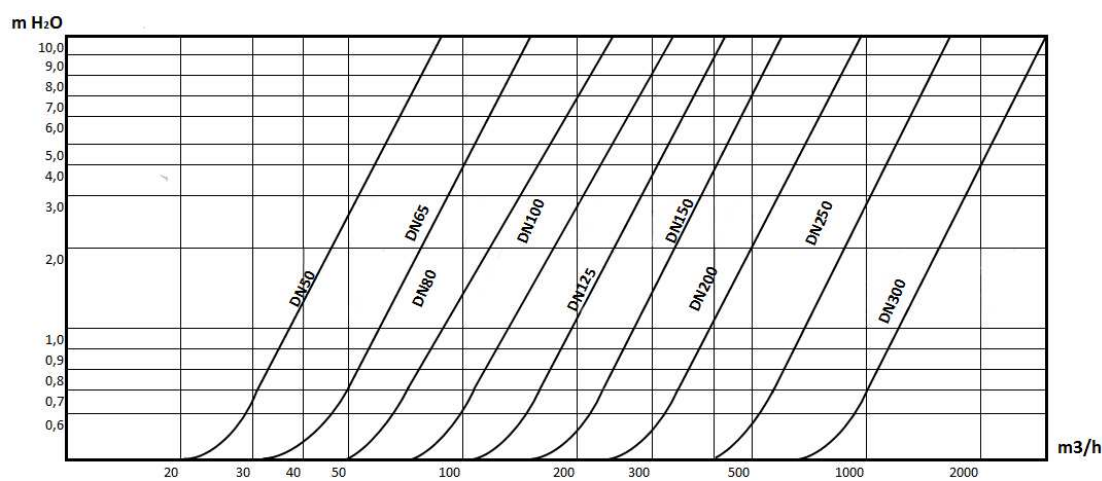


	Материал корпуса	A
	Исполнение	52
1	Корпус	EN- GJL- 250 5.1301 (ex.JL 1040)
2	Направляющая	EN- GJS- 400-15 5.3106 (ex.JS 1030)
3	Закрывающий механизм	EN- GJS- 400-15 5.3106 (ex.JS 1030)
4	Прокладка	EPDM
5	Пружина	AISI 302
Макс. температура		80°C

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
L (мм)	100	120	140	170	200	230	300	370	410
D (мм)	165	185	200	220	250	285	340	405	460
EN1092-2-PN10	D1 (мм)	125	145	160	180	210	240	295	350
	n-d (мм)	4-19	4-19	8-19	8-19	8-19	8-23	12-23	12-23
EN1092-2-PN16	D1 (мм)	125	145	160	180	210	240	295	-
	n-d (мм)	4-19	4-19	8-19	8-19	8-19	8-23	12-23	-
Kvs (м³/ч)	99	145	258	360	516	620	985	1620	2365
вес (кг)	5,7	8,7	10,8	13,5	21	30	49	74	174

FIG.402

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ИСПОЛНЕНИЯ

Фигура	Материал корпуса	Диаметр	Давление	Исполнение
402	A Серый чугун EN-GJL-250	50-300 мм	C 16 бар	закрытие EPDM/ чугун, эпоксидное покрытие 52
		200-300 мм	B 10 бар	закрытие EPDM/ чугун, эпоксидное покрытие 52

ЗАКАЗ

Фигура	Материал корпуса	Диаметр	Давление	Исполнение
402	A Серый чугун EN-GJL-250	200-300 мм	B 10 бар	закрытие EPDM/ чугун, эпоксидное покрытие 52

Пример заказа по индексу

402 A 200 B 52

Клапан обратный, прямой, фланцевый
Серый чугун EN-GJL-250
Диаметр (мм)
Давление PN 10 (бар)
Закрытие EPDM/ чугун, эпоксидное покрытие