

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН zCHE



Материал корпуса	Давление	Диаметр	Макс. температура
D Сферический чугун	С 16 бар	DN 25-80	70°C

ХАРАКТЕРИСТИКА

- невысокое дросселирование
- полнопроходной
- самоочищающий
- тихий режим работы
- возможность вертикального и горизонтального монтажа

ПРИМЕНЕНИЕ

грасли



ПРОМЫШЛЕН НОСТЬ

еды



ОЧИСТКА СТОКОВ



ПРОМЫШЛЕНН АЯ ВОДА



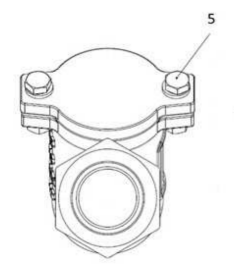
НЕЙТРАЛЬНЫІ ЖИДКОСТИ

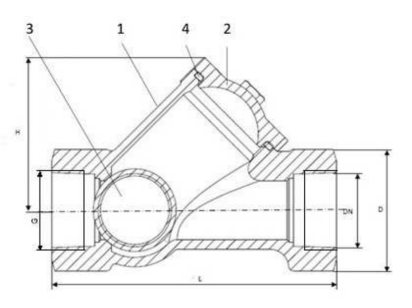
Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018



МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ





	Материал корпуса	D
	Исполнение	55
1	Vennus	EN- GJS- 500-7
1	Корпус	5.3200 (ex.JS 1050)
2	V	EN- GJS- 500-7
2	Крышка	5.3200 (ex.JS 1050)
3	Шар	сталь /NBR
4	Прокладка крышки с корпусом	NBR
5	болт	AISI 304
	Макс. температура	70°C

DN	25	32	40	50	65	80
L (mm)	120	135	145	175	200	248
Н (мм)	64	72	85	100	125	160
D (mm)	45	50	60	70	90	108
G	G1	G1 ¹ / ₄	G1 ¹ / ₂	G2	G2 ¹ / ₂	G3
K _{vs} (m ³ /4)	-	24	54	70	115	185
вес (кг)	0,91	1,20	1,91	2,93	4,81	7,67

Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018



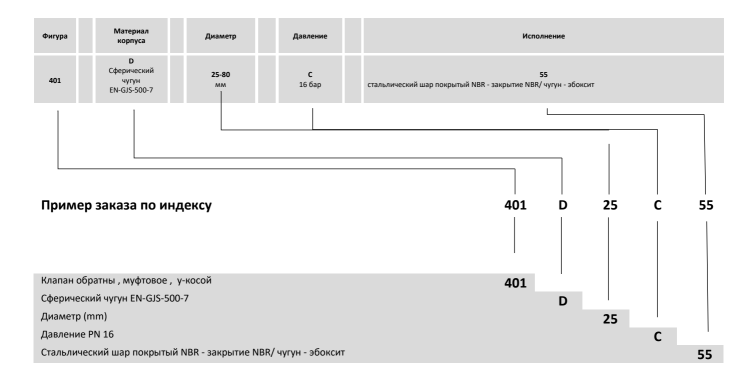
ЗАВИСИМОСТЬ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

согласно EN 1092-2	PN		-10°C ÷ 70°C
EN-GJS-500-7	16		16

ИСПОЛНЕНИЯ

Фигура	Материал корпуса	Диаметр	Давление	Исполнение
401	D Сферический чугун EN-GJS-500-7	25-80 MM	C 16 бар	55 стальлический шар покрытый NBR - закрытие NBR/ чугун - эбоксит

3AKA3



Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018