



Обратный клапан REFLUX, PN 16

5680 ..00

5681 ..00

из высокопрочного чугуна

Область применения³⁾: вода, сточные воды

Размер DN	Рабочее давление PN	Гидростат. давление испытаний, бар		Макс. допуст. рабочее давление, бар при рабочей температуре мах. 70 °С
		корпус	седло	
40 - 300	16	24	16	16
200 - 300	10	15	10	10



При размещении заказа укажите точно специфику применения, тип среды, концентрацию, рабочее давление и температуру.

Фланец В DN 40 – 300, PN 16, DI, тип 21, присоединительные размеры по EN 1092-2
DN 200 – 300, PN 10, DI, тип 21, присоединительные размеры по EN 1092-2

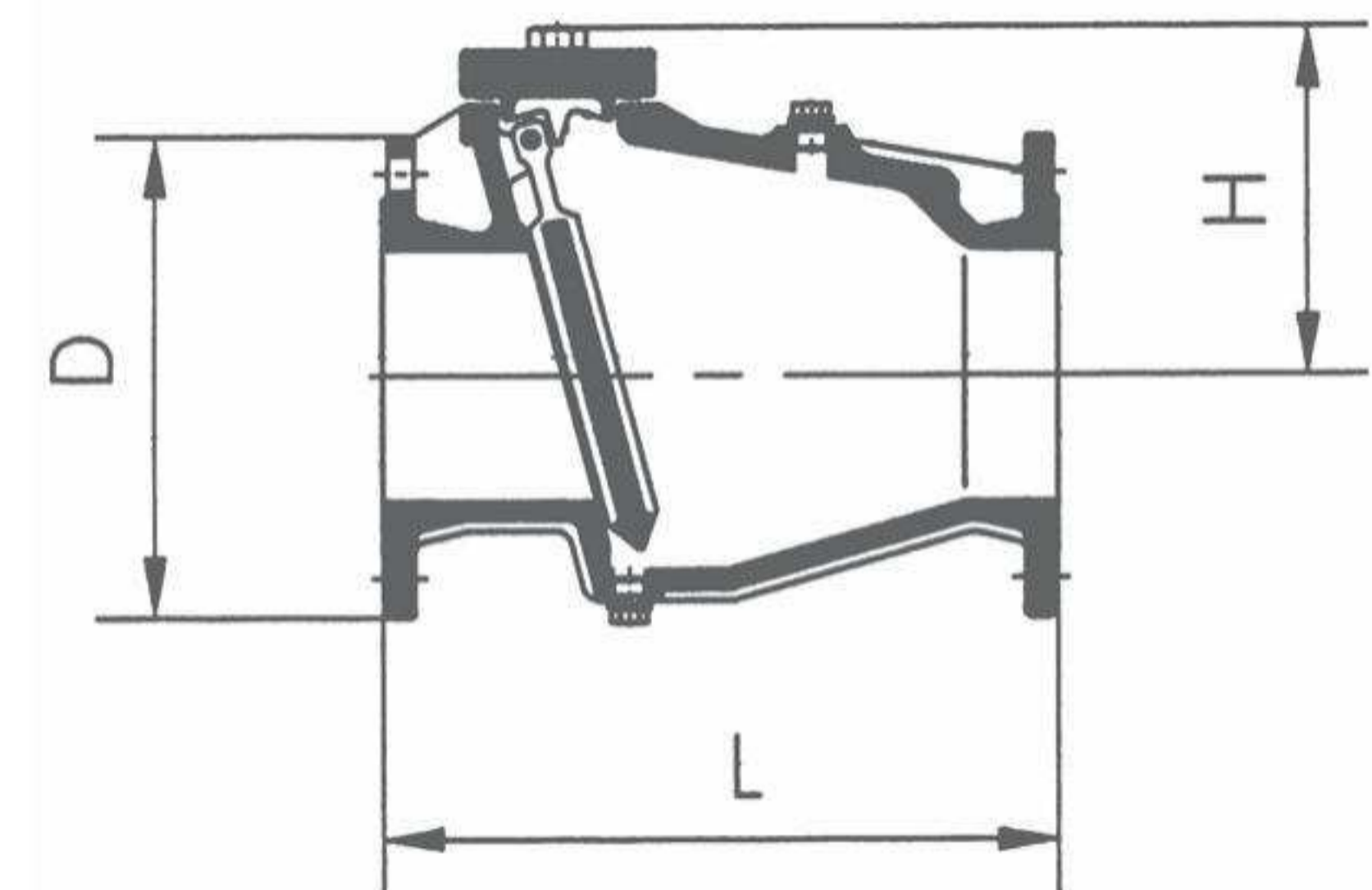
Материалы / оборудование ⁴⁾

Продукт №	568.8500	568.8500
Защита от коррозии элементов корпуса	Изнутри и снаружи: EKB эпоксидное покрытие	Изнутри: стекловидная эмаль, синий кобальт Снаружи: металлокерамическая эмаль и синтетическая резина (смола), синяя, RAL 5015
Корпус и крышка	Высокопрочный чугун EN-JS 1050 ⁵⁾ / EN-JS 1030 ⁶⁾	
Клапан ¹⁾	Эластомер покрытый/армированный	
Соединительные элементы	Нержавеющая сталь A4 или A2 по DIN-ISO 3506	



Размеры

Размер, DN	Строит. длина клапана L, мм	Диам Фланца D мм	высота H мм	Вес ²⁾ кг	Объем м ³	Ширина мм
40	180	150	105	9	0,005	149
50	200	165	120	11	0,007	154
65	240	185	133	13	0,011	209
80	260	200	140	18	0,013	209
100	300	220	175	30	0.018	224
125	350	250	175	36	0.028	271
150	400	285	205	55	0.044	316
200	500	340	260	78	0.077	360
250	600	405	295	125	0.128	427
300	700	460	330	161	0.190	485



¹⁾ Покрытие заслонки – соответствует жидкой среде и рабочей температуре.

²⁾ Нетто (без обязательств)

³⁾ Для установки в горизонтальных и вертикальных трубопроводах. Для вертикальной установки: поток движется снизу вверх

⁴⁾ Внутренняя заслонка с резиновой прокладкой на корпусе может быть заменена при помощи съемной крышки.

⁵⁾ Соответствует бывшему описанию DIN 0.7050 (GGG-50)

⁶⁾ Соответствует бывшему описанию DIN 0.7040 (GGG-40)