



Обратный клапан с шаром, PN 10

6460 1800

из литого чугуна

Область применения: механически чистая вода ¹⁾, сточные воды

Размер ¹⁾ DN	Рабочее давление бар PN	Гидростат. давление испытаний, бар		Макс. допуст. рабочее давление, бар при рабочей температуре мах. + 70 °C
		корпус	седло	
50 - 350	10	15	10	10

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

Фланец В, DN 50 – 350, PN 10, GI, тип 21, EN 1092-2

Материалы / оборудование

Защита от коррозии	EKB эпоксидное покрытие, синее, RAL 5015
Корпуса	Пластинчатый чугун EN-JS 1040 ³⁾
Крышка	Высокопрочный чугун EN-JS 1050 ⁴⁾
Шар	Стальной шар, покрытый резиной NBR
Соединительные болты	Коррозионно-стойкая сталь А 2

Размеры

Размер	Строит. длина клапана	Диам фланца	Высота	Ширина	Вес ¹⁾	Объем
DN	L, мм	D мм	H мм	B мм	кг	м ³
50	200	165	98	95	8.5	0,006
65	240	185	118	114	12	0,009
80	260	200	140	128	15	0,013
100	300	220	175	160	22	0,019
125	350	250	205	200	34	0.029
150	400	285	248	230	45	0.045
200	500	340	310	320	80	0.082
250	600	395	400	414	135	0.15
300	700	445	455	460	200	0.22
350	850	505	548	596	300	0.41

¹⁾ Нетто (без обязательств)

²⁾ локальная течь В по EN 12266-1

³⁾ соответствует бывшему описанию DIN 0,6125 (GG-25)

⁴⁾ соответствует бывшему описанию DIN 0,7050 (GGG-50)

epoxy coating
EKB
epoxy coating

