



ERHARD: Обратный клапан ECR, PN 10

из литого чугуна, модель с двойным крылом, вафельного типа

Область применения ³⁾

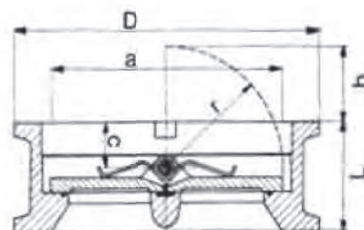
Размер DN ¹⁾	Рабочее давление PN ¹⁾	Гидростат. давление испытаний, бар		Макс. допуст. рабочее давление, бар при рабочей температуре макс. + 80 °C
		корпус	седло	
450 - 600	10	15	10	10

При размещении заказа укажите точно тип среды, рабочее давление, обратное давление, рабочую температуру, а также требуемое установочное положение.

Вафельный тип: для монтажа между фланцами по EN 1092-2, PN 10

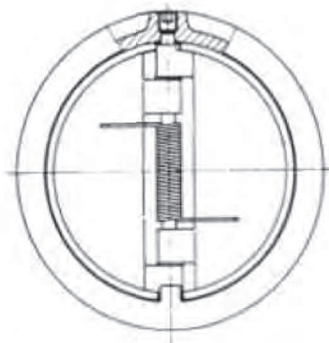
Материалы / оборудование ²⁾

	Варианты материалов	
Пределы условных проходов	DN 450 - 600	DN 450 - 600
Корпус	Пластинчатый чугун EN-JL 1040 ⁴⁾	
Диск клапана	Высокопрочный чугун EN-JS 1040 ⁵⁾	Коррозионно-стойкая сталь
Наружное покрытие круглого диска ²⁾	NBR	NBR
Ось	Аустенитная CrNi сталь	
Пружина ²⁾	Нержавеющая пружинная сталь	
Защита от коррозии	Внутри и снаружи эпоксидное покрытие, синее, RAL 5015	



Размеры

Размер, DN	Строит. длина клапана L, мм	Диам Фланца D мм	Диск: требуемое пространство			Вес нетто приблиз. кг	объем м ³
			a мм	b мм	r мм		
450	152	541	420	152	217	100	0.045
500	152	596	480	175	247	120	0.059
600	178	698	585	222	299	180	0.096



¹⁾ Другие размеры и уровни давления - по требованию.

²⁾ Другие материалы - по требованию.

³⁾ Особенность каталога – подходят для установки как в вертикальных так и горизонтальных трубопроводах с направлением потока снизу вверх. Для установки в вертикальных трубопроводах с направлением потока сверху вниз, тип укрепленного обратного клапана - по необходимости. Для этой позиции(положения) установки пожалуйста, при заполнении заказа, укажите: Тип для положения установки «A52».

⁴⁾ соответствует бывшему описанию DIN 0,6125 (GG-25)

⁵⁾ соответствует бывшему описанию DIN 0,7040 (GGG-40)