Шаровой обратный клапан 9841

Технические характеристики



Шаровой обратный клапан

Описание изделия

- Предотвращение обратного потока при использовании принципа отхода шара
- Простота снятие и установки благодаря наличию одностороннего свободного фланца с интегрированным фланцевым уплотнением
- Сливное отверстие в корпусе
- Крышка с шарнирным механизмом, обеспечивающая простоту технического обслуживания
- 100 % защиты от коррозии
- Свободный проход
- Подана заявка на патент

Характеристики модели

Корпус: GJS-400, эпоксидное порошковое покрытие

Болты, гайки и подкладные шайбы: нержавеющая

сталь

Шар: эластомер с металлическим ядром

Монтажная длина согласно EN 558-1, GR 48

Размеры и отверстия фланцев согласно EN 1092-2-PN 10 (стандарт)

Макс. рабочее давление: 16 бар (указывать при заказе)

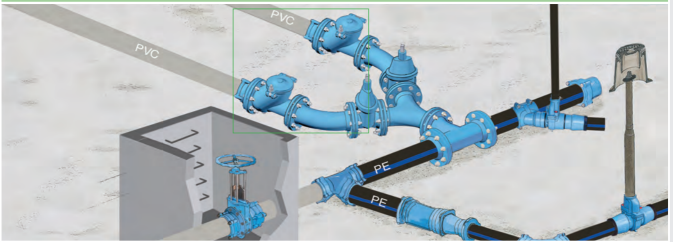
Специальные исполнения

Опция: сливное отверстие в крышке

Nº 9841

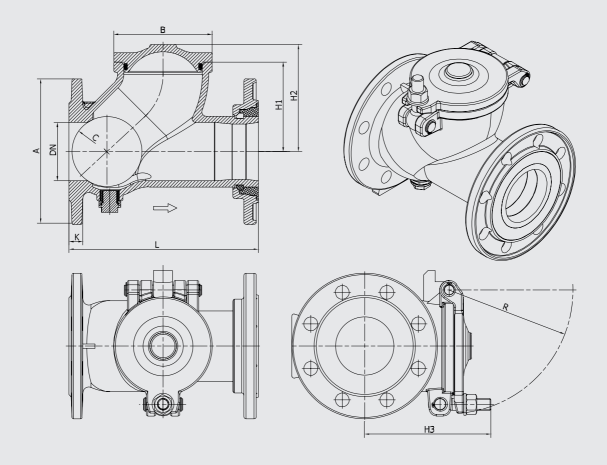


Пример использования



Шаровой обратный клапан

Nº 9841



DN	A	В	ØС	H1	H2	Н3	K	L	R	Масса кг
80	200	135	96	123	147	165	19	260	169	15
100	220	165	122	155	186	205	19	300	205	21
150	285	231	178	225	272	300	19	400	272	47
200	340	306	247	315	371	395	20	500	343	87