



Особенности конструкции

- Предотвращение обратного потока благодаря использованию шарового клапана в качестве запирающего элемента
- Функционирует даже при незначительной разнице давления
- Проходное отверстие, не подверженное закупориванию
- Низкие потери на трение
- Запирание по всем направлениям
- Неистираемость/удобство в обслуживании (во встроеном состоянии)
- Фланцевое соединение согл. EN 1092 PN 10
- Строит. длина согл. EN 558-1, серия 48 (DIN 3202, F6)
- Стандартная конструкция: с потопляемым шаром (поплавком)

Материалы

- Корпус и крышка - высокопрочный чугун с шаровидным графитом GGG-40
- Шар - алюминий, гуммирован пербутаном (NBR)
- Уплотнение - пербутан (NBR)
- Винты и гайки - нерж. сталь A2

Защита от коррозии

- Внутри и снаружи - лакировка жидкой смолой

Область применения

- Канализация (участки с возможным закупориванием)

Разновидности моделей

- Стандартная модель

По запросу

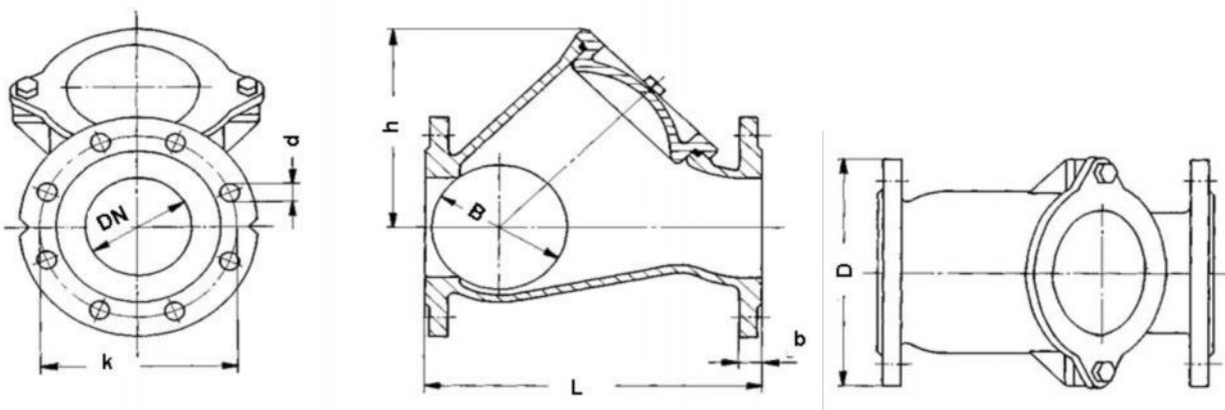
- с плавающим шаром (поплавком)
- для более высоких показателей давления
- для более высоких температур
- для агрессивных сред

Область применения

Испытание давлением

DN mm	PN ba	Макс. разрешенное рабоч. давление bar	Макс. разрешенная рабочая температура °C	Испытание давлением	
				гидростатич. в корпусе	гидростатич. в крышке
50...150	16	16	50	24	16
200	10	10	50	16	10

Размеры/вес



Размеры, мм									
Усл.сечение	DN	40	50	65	80	100	125	150	200
стр. размеры	h	95	115	135	180	200	225	260	335
	L	180	200	240	260	300	350	400	500
диаметр шара	B	50	63	80	96	125	150	180	250
Размеры фланцев	D	150	165	185	200	220	250	285	340
	k	110	125	145	160	180	210	240	295
	Lochanzahl	4	4	4	8	8	8	8	8
	d	18	18	18	18	18	18	23	23
	b	19	19	19	19	19	19	19	20
Вес нетто	kg	8	9	11	13	20	32	42	74
Требуемый объем	m ³	0,005	0,007	0,010	0,014	0,02	0,031	0,046	0,086