

PN 10
DN 40..350**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

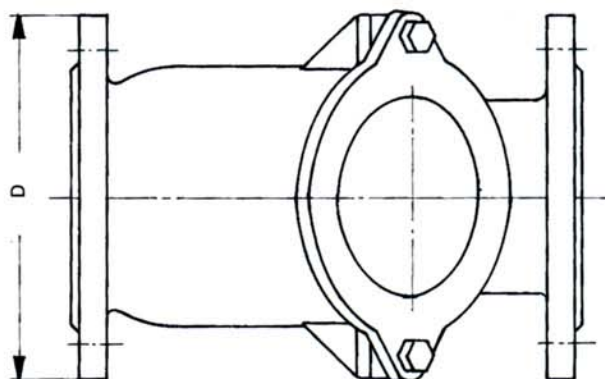
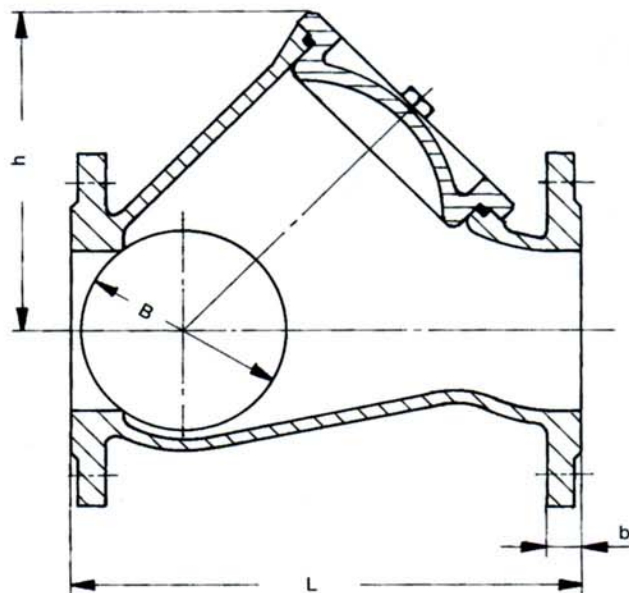
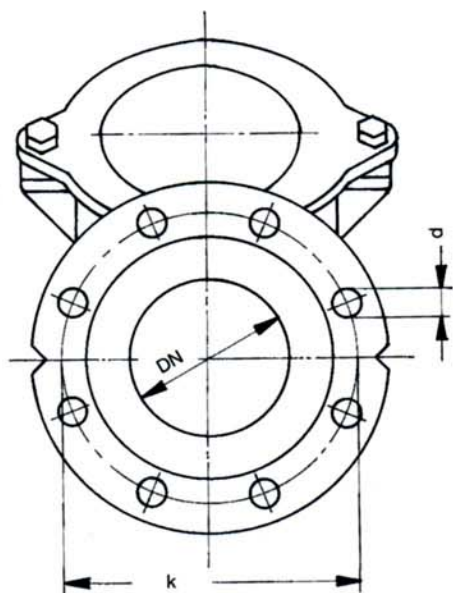
Для профессиональной установки и безопасной эксплуатации соблюдать инструкцию по установке и эксплуатации „Арматура“

Область применения**Испытание давлением** согл. DIN 3230 часть 4

DN mm	PN bar	Макс. разрешенное рабоч. давление bar	Макс. разрешенная рабочая температура °C	Испытание давлением	
				гидростатич. в корпусе	гидростатич. в крышке
40...150	16	16	50	24	16
200...350	10	10	50	16	10



Размеры/вес



Размеры, мм												
Усл. сечение	DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
стр. размеры	h	95	115	135	180	200	225	260	335	410	490	590
	L	180	200	240	260	300	350	400	500	600	700	800
диаметр шара	B	50	63	80	96	125	150	180	250	320	370	440
Размеры фланцев	D	150	165	185	200	220	250	285	340	400	455	505
	k	110	125	145	160	180	210	240	295	350	400	460
	Lochanzahl	4	4	4	8	8	8	8	8	12	12	16
	d	18	18	18	18	18	18	23	23	23	23	23
	b	19	19	19	19	19	19	19	20	22	24	24,5
Вес нетто	kg	8	9	11	13	20	32	42	74	138	200	310
Требуемый объем	m ³	0,005	0,007	0,010	0,014	0,02	0,031	0,046	0,086	0,146	0,229	0,340