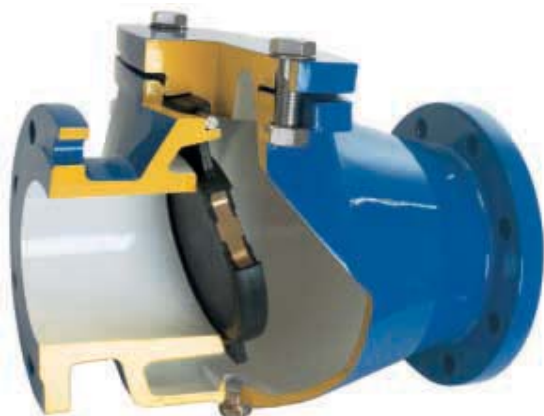




PN 10/16
DN 40...300



Особенности конструкции

- Простая конструкция без подшипников (отсутствие трения)
- Полностью открытое положение даже при низком потоке (нет потерь давления)
- Диск используется с двух направлений путем его поворота
- Полностью обрешиненый диск
- Применим для загрязненных вод
- Простота обслуживания

Материалы

- Корпус из чугуна GG25
- Диск из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом GGG40
- Диск вулканизирован EPDM
- Уплотнительная поверхность с никелевой наплавкой и последующей микрополировкой

Защита от коррозии

- Внутри и снаружи - эпоксидное покрытие, годное для питьевой воды

Область применения

- Трубопроводы для нейтральных жидкостей при допустимой рабочей температуре 50 °C
- Предназначен только для горизонтальной установки

Соответствие ГОСТам

- Присоединение к фланцам согласно ГОСТ 12815-80

При заказе

- Обязательно заполнить опросный лист в Приложении 1

DN мм	PN бар	Разрешенное рабочее давление бар	Разреш.рабочая температурв для нейтральных жидкостей °C	Испытательное давление водой, бар	
				для корпуса	в закрытом состоянии
40...300	16	16	50	24	16
200...300	10	10	50	16	10



Чертеж, Таблица размеров

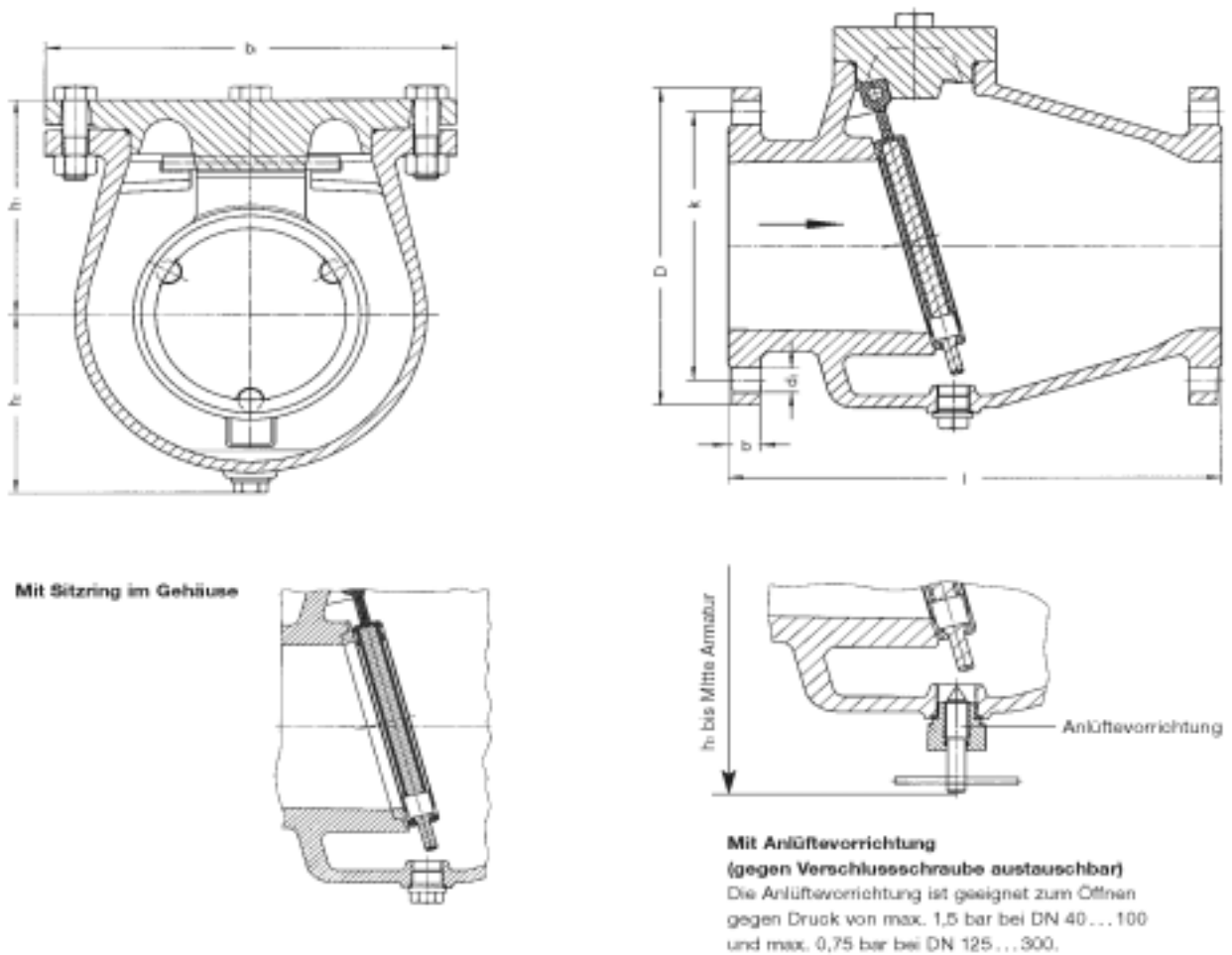


Рис.16

размеры, мм		DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
Усл. сечение		DN											
стр. размеры		b ₁	164	164	186	200	225	290	350	395	460	500	
		h ₁ ca.	100	100	111	125	140	170	205	240	280	300	
		h ₂ ca.	90	90	98	105	125	150	165	190	220	240	
		h ₃ ca.	125	125	130	140	160	180	200	225	250	275	
		l	180	200	240	260	300	350	400	500	600	700	
Размеры фланцев	PN 10	D	-	-	-	-	-	-	-	340	395	445	
		k	-	-	-	-	-	-	-	295	350	400	
		Количество отверстий	-	-	-	-	-	-	-	-	8	12	12
		d ₁	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22	22
		b	-	-	-	-	-	-	-	-	26	28	28
	PN 16	D	150	165	185	200	220	250	285	-	-	-	
		k	110	125	145	160	180	210	240	-	-	-	
		Количество отверстий	4	4	4	8	8	8	8	-	-	-	
		d ₁	18	18	18	18	18	18	22	-	-	-	
		b	18	20	20	22	24	26	26	-	-	-	
Вес нетто	kg ca.	11	14	17	21	29	42	60	91	145	175		
Требуемый объем	m ³ ca.	0,005	0,006	0,010	0,015	0,030	0,040	0,050	0,085	0,130	0,190		