



PN 10/16
DN 40...300



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

Особенности конструкции

- С фланцевым соединением согласно EN 1092, PN 10/16
- Диск с мягким уплотнением
- Свободно движущаяся подвеска
- Свободное проходное отверстие
- Строительная длина согласно EN 558-1, серия 48 (DIN 3202, F6)

Материалы

- Корпус – серый чугун GG-25
- Диск – высокопрочный чугун с шаровидным графитом GGG-40
- Диск полностью вулканизирован EPDM
- Винты и гайки крышки – A2

Защита от коррозии

- Внутри и снаружи – эпоксидное покрытие

Область применения

- Установки для питьевой воды и канализационные сети
- Пожаротушение (признано VdS)

Разновидности конструкции

- Седло корпуса GG-25, эпоксидное покрытие
- VdS-конструкция с седлом корпуса из латуни, признано VdS под шифром G 4000019

Испытание готового изделия

- DIN 3230 часть 4 вода

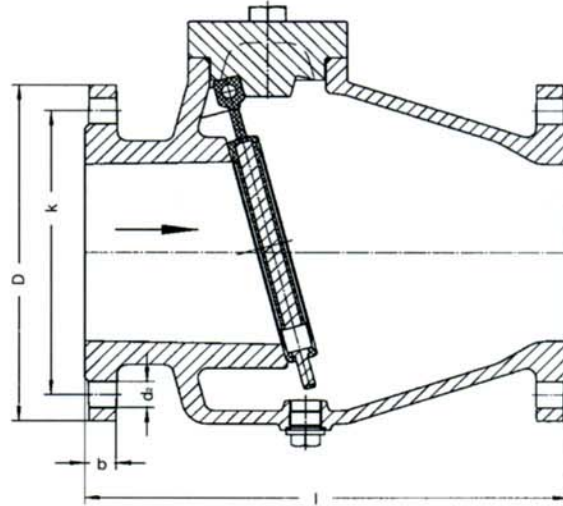
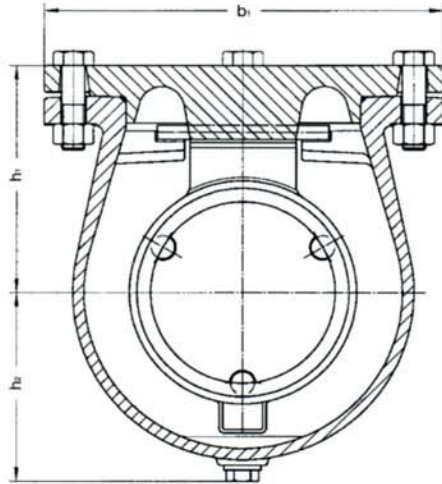
Область применения

Испытание давлением согл. DIN 3230 часть 4

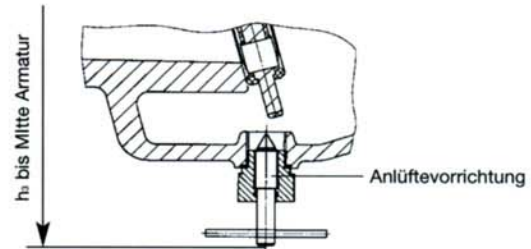
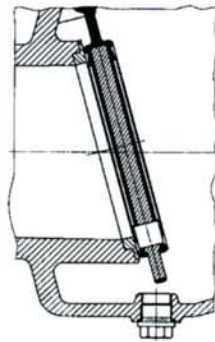
DN mm	PN bar	Макс. допустимое рабочее давление °C	Макс. допустимая рабочая температура в корпусе bar	Испытание давлением гидростатическое	
				в крышке, bar	bar
40...300	16	16	50	24	16
200...300	10	10	50	16	10



размеры/вес



Mit Sitzring im Gehäuse



Mit Anlüfervorrichtung

(gegen Verschlusschraube austauschbar)

Die Anlüfervorrichtung ist geeignet zum Öffnen gegen Druck von max. 1,5 bar bei DN 40... 100 und max. 0,75 bar bei DN 125... 300.

размеры, мм

Усл. сечение	DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	
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 ₂	-	-	-	-	-	-	-	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 ₂	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	