

### ПРИМЕНЕНИЕ

Системы отопления, промышленность, насосные и водопроводные системы, системы орошения.

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер: от Ду 32 до Ду 200.  
Малые размеры.  
Превосходные гидравлические показатели.  
Малые потери давления.  
Не вызывает гидравлических ударов.



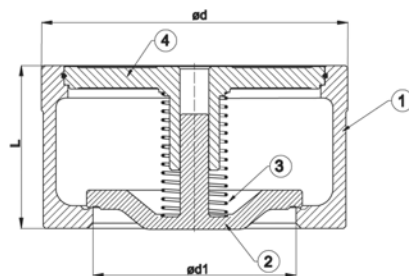
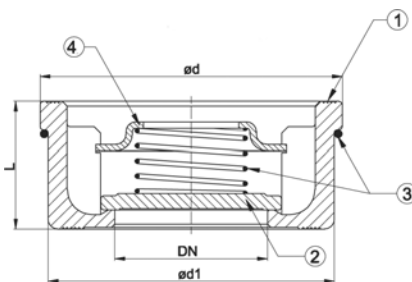
Тип 1



Тип 2

### CONSTRUCTION

4	1	Упор пружины	Нерж. Сталь Ковкий чугун GGG50	Ду 32-100 Ду 125-200
3	1	Пружина	Нерж. Сталь	
2	1	Диск	Нерж. Сталь Ковкий чугун GGG50	Ду 32-100 Ду 125-200
1	1	Корпус	Латунь Ковкий чугун GGG50	Ду 32-100 Ду 125-200
<b>Поз.</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Описание</b>	<b>Материал</b>	



### РАЗМЕРЫ

Ду	32	40	50	65	80	100	125	150	200
L	28	31,5	40	46	50	60	90	106	140
Ø d	72	82	95	115	132	152	184	209	264
Ø d1	67	78	90	108	124	144	112	132	175
Вес (кг)	0,46	0,62	0,98	1,36	2,08	3,03	6,80	10,00	20,00
Тип	Тип 1					Тип 2			

### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление : 16 бар

Давление	Максимальная температура	
	Корпус из латуни	Корпус из ковкого чугуна
16 бар	-10°C / 120°C	-10°C / 120°C
13 бар		200°C
11 бар		250°C
10 бар		300°C

### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Методы испытаний соответствуют нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755 и ISO 5208.  
Строительная длина соответствует нормам NF EN 558-1 серия 49 и DIN 3202/3 серия K4.  
Межфланцевый монтаж Ру16 согласно нормам EN 1092-2, DIN 2501, BS 4504 и ASA B16.1 Класс 125 FF.

