

ПРИМЕНЕНИЕ

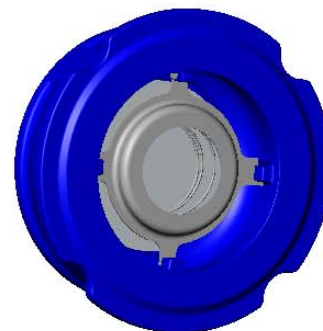
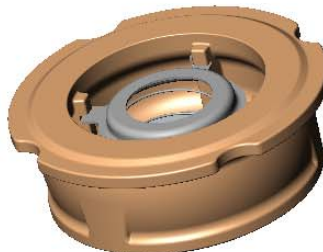
Ду 32 - 50

Ду 65 - 200

Стандартное применение: системы отопления, промышленность, коррозионные жидкости, высокое давление, высокая температура, химия, насосные системы, термические жидкости, системы орошения, водопроводные системы, пар.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

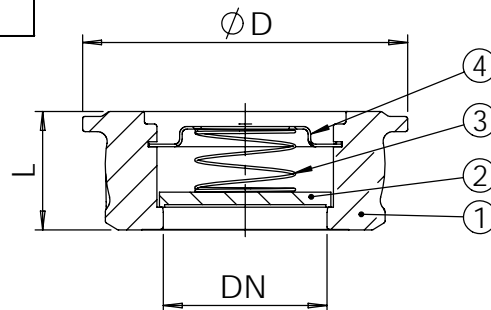
От Ду 32 до Ду 200.
малые размеры.
Превосходные гидравлические показатели.
Устойчивость к высоким давлениям и температурам.
Малые потери давления.
Не вызывает гидравлических ударов.

**ИСПОЛНЕНИЕ**

4	1	Упор пружины	Нержавеющая сталь Чугун EN-GJL-250	Ду 32-100 Ду 125-200
3	1	Пружина	Нержавеющая сталь	
2	1	Диск	Нержавеющая сталь X2CrNiMo 17-12-2 Чугун EN-GJL-250	Ду 32-100 Ду 125-200
1	1	Корпус	Латунь Чугун EN-GJL-250 Ковкий чугун EN-GJS-400-15	Ду 32-50 Ду 65-100 Ду 125-200
Поз	Количество	Название	Материал	

РАЗМЕРЫ

Ду	32	40	50	65	80	100	125	150	200
L	28	31,5	40	46	50	60	90	106	140
Ø D	84	94	109	129	144	162	194	218	273
Вес (Kg)	0,35	0,52	0,73	1,52	2,17	3,35	8,55	12,70	23,40

**РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ**

Максимальное рабочее давление:
16 бар (Т°раб. макс. : + 120°C)
14,4 бар (Т°раб. макс. : + 150°C)
12,8 бар (Т°раб. макс. : + 200°C Ду 32-50
+ 100°C Ду 65-200)
Минимальная рабочая температура : -10°C

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Методы испытаний соответствуют нормам EN 12266-1, DIN 3202/3, BS 6755 и ISO 5208.
Строительная длина соответствует нормам NF EN 558-1 серия 49 и DIN 3202/3 серия K4.
Межфланцевый монтаж PN 10/16 согласно нормам EN 1092-2, DIN 2501, BS 4504 и ASA B 16.1 Класс 125 FF.

