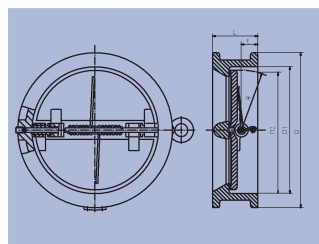


**Особенности и преимущества:**

- Пружина контролирует вращающий момент. Клапан закрывается медленнее.
- Клапан может быть установлен вертикально или горизонтально.
- Очень компактный.
- Оптимизированное протекание потока.
- Уплотняющее кольцо высоко температурной вулканизации.



**Ассортимент**

№	Размер	Ду	L	D	D1	D2	R	t	Вес (кг)	Европейский код	Другой код
28131070001	2"	50	43	107	65	43.3	28.8	19	2.32	C0050CWCMN16SE	C0050CWCMN16SO
28131080001	2 1/2"	65	46	127	80	60.2	36.1	20	3.06	C0065CWCMN16SE	C0065CWCMN16SO
28131081001	3"	80	64	142	94	66.4	43.4	28	4.90	C0080CWCMN16SE	C0080CWCMN16SO
28131082001	4"	100	64	162	117	90.8	52.8	27	6.30	C0100CWCMN16SE	C0100CWCMN16SO
28131090001	5"	125	70	192	145	116.9	65.7	33	8.80	C0125CWCMN16SE	C0125CWCMN16SO
28131091001	6"	150	76	218	170	144.6	78.6	50	11.1	C0150CWCMN16SE	C0150CWCMN16SO
28131092001	8"	200	89	273	224	198.2	104.4	43	19.2	C0200CWCMN16SE	C0200CWCMN16SO
28131093001	10"	250	114	328	265	233.7	127	45	33.2	C0250CWCMN16SE	C0250CWCMN16SO
28131094001	12"	300	114	378	310	283.9	148.3	52	48.0	C0300CWCMN16SE	C0300CWCMN16SO

\* PN10,PN25 информацию уточняйте у специалистов.

### Применяемые стандарты:

Соединение: BS EN 1092-2

Тест на давление: BS EN 12266-2003

Фланец: BS EN558: 2008

### Технические характеристики:

Размер: DN50 ~ DN300(2" ~ 12")

Номинальное давление: PN 16

Температура: 0°C ~ 80°C

Применение: Вода

## Материалы

№	Компонент	Материал
1	Корпус	Чугун
2	Стержень	Нержавеющая сталь
3	Ограничитель	Нержавеющая сталь
4	Диск	Нержавеющая сталь
5	Пружина	Нержавеющая сталь
6	Седло	EPDM