

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Отопление, вентиляция, кондиционирование, ИТП, насосные системы, орошение, водоснабжение, технологические трубопроводы.

**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

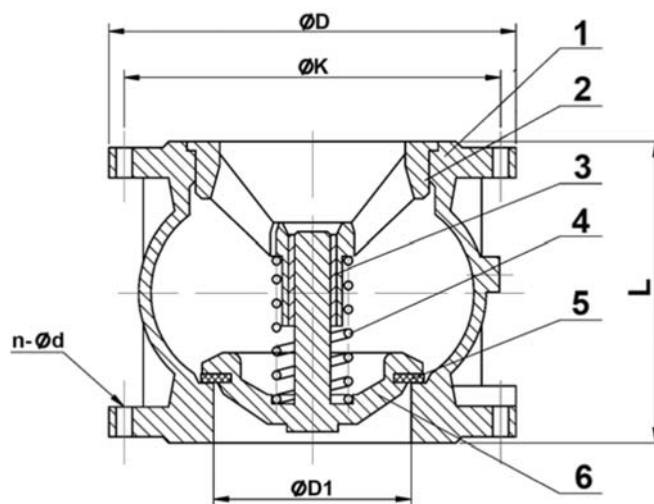
От Ду 50 до Ду 300.  
Малые потери давления.  
Установка на вертикальном и на горизонтальном трубопроводе.  
Простота в установке и работе.

**ИСПОЛНЕНИЕ**

6	1	Диск	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
5	1	Прокладка	Нитрил
4	1	Пружина	Нерж. сталь 316
3	2	Направляющая втулка	PTFE
2	1	Направляющая	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
1	1	Корпус	Серый чугун EN-GJL-250
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

**РАЗМЕРЫ**

Ду		L	Ø D	Ø K	Ø D1	n x Ø L	Вес (кг)
мм	дюйм						
50	2"	100	165	125	50	4 x 19	5,09
65	2"1/2	120	185	145	65	4 x 19	7.85
80	3"	140	200	160	80	8 x 19	9.53
100	4"	170	220	180	105	8 x 19	13,2
125	5"	200	250	210	127	8 x 19	20.5
150	6"	230	285	240	145	8 x 23	29.6
200	8"	300	340	295	194	12 x 23	47.3
250	10"	370	405	355	245	12 x 26.5	68
300	12"	410	460	410	300	12 x 26.5	112

**РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ**

Максимальное рабочее давление: 16 бар.  
Температура: +80°C.

**НОРМЫ И СТАНДАРТЫ**

Испытания проведены согласно нормам NF EN 12266-1, DIN 3230 и ISO 5208.  
Фланцевое соединение согласно нормам EN 1092-2 и DIN2501/1: ISO Ру16. ASA 150 по запросу.

