

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДОННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С СЕТЧАТЫМ ФИЛЬТРОМ Ру16

CC 3241



ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

От Ду 50 до Ду 150, от Ду 200 до Ду 300 по запросу.
Малые потери давления. Высокая надежность.
Превосходные гидравлические характеристики.
Простота в установке и работе.
Монтаж только в вертикальном положении.

ИСПОЛНЕНИЕ

7	1	Фильтр	Оцинкованная сталь
6	1	Прокладка	Нитрил
5	1	Пружина	Нерж. сталь
4	1	Направляющая втулка	CuZn40Pb2
3	1	Клапан	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
2	1	Направляющая	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
1	1	Корпус	Чугун EN-GJL-250
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду (мм)	50	65	80	100	125	150	200	250	300
L	100	120	140	170	200	230	300	370	410
A	80	100	120	150	175	200	250	300	350
Ø D	165	185	200	220	250	285	340	405	460
Ø B	111	131	148	168	198	222	278	329	384
Ø K	125	145	160	180	210	240	295	355	410
n x Ø d0	4 x 19	4 x 19	8 x 19	8 x 19	8 x 19	8 x 23	12 x 23	12 x 28	12 x 28
d*	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Вес (кг)	5,72	8,64	10,47	14,4	22,1	31,6	50,1	72	117

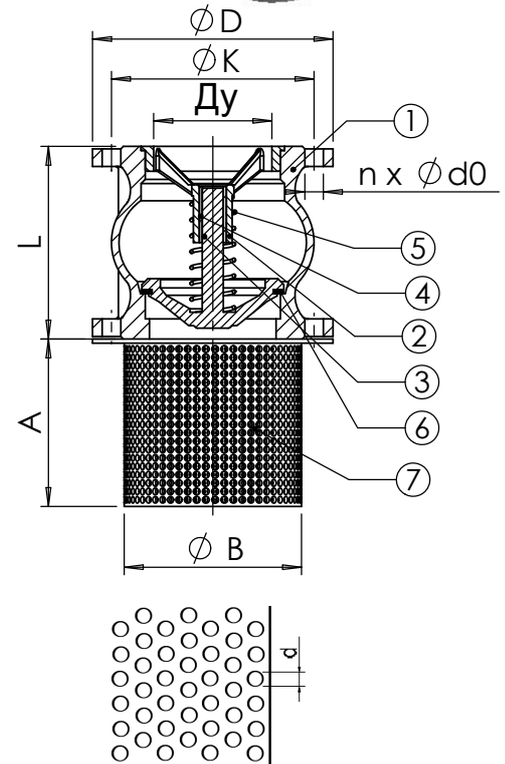
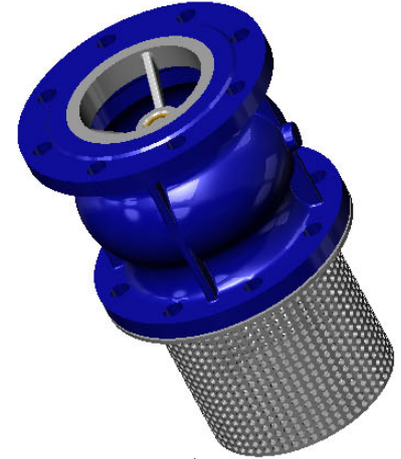
* -Средний размер ячейки

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

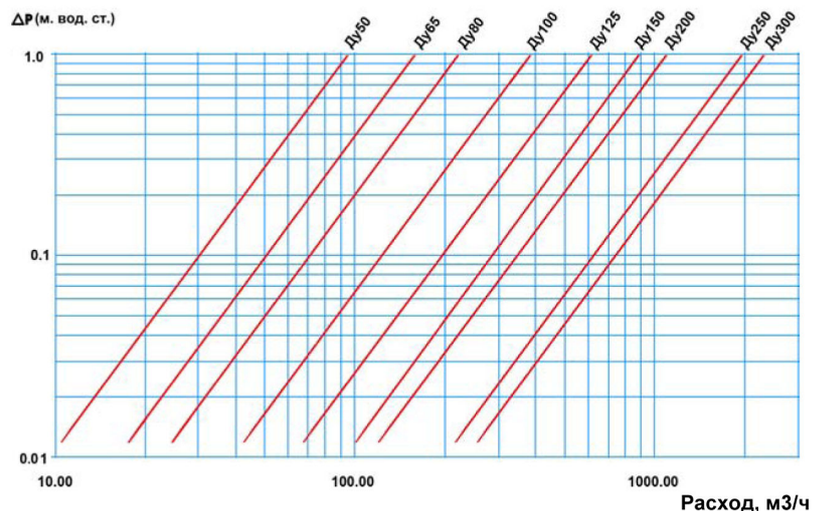
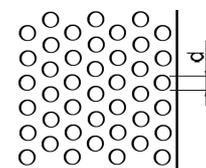
Максимальное рабочее давление: 16 бар.
Температура: +80°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Испытания проведены согласно нормам NF EN 12266-1, DIN 3230 и ISO 5208.
Фланцы по ISO Ру16, DIN 2501/1 и ASA 150 по запросу.



Вид поверхности фильтра



Фотографии и технические рисунки не являются договорными. Спецификация продукции может быть изменена без предварительного уведомления.