



ПРИМЕНЕНИЕ

Стандартное применение : распределение и подготовка воды (фильтрация, оборудование для плавательных бассейнов), воздушные установки, оросительные системы, и др.

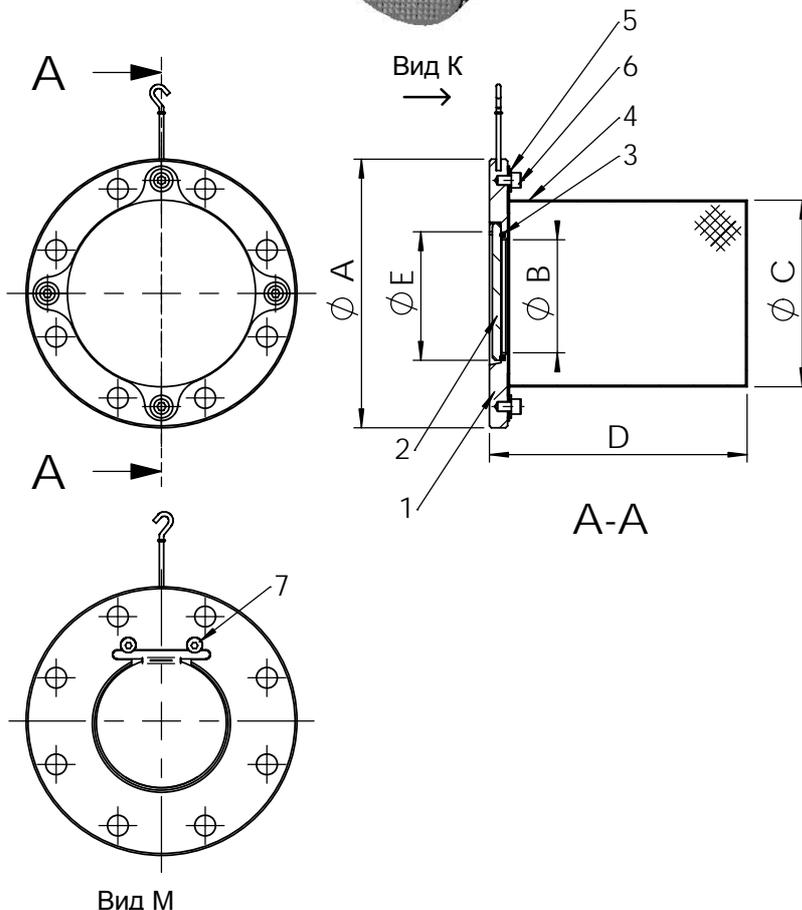
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Типоразмер : от Ду 50 до Ду 1000
- Монтаж: горизонтальное или вертикальное положение для восходящих потоков
- Малая строительная длина
- Упрощенный монтаж
- Малый вес
- Прокладка внутри корпуса
- Малые потери давления
- Седловое уплотнение : резина/металл



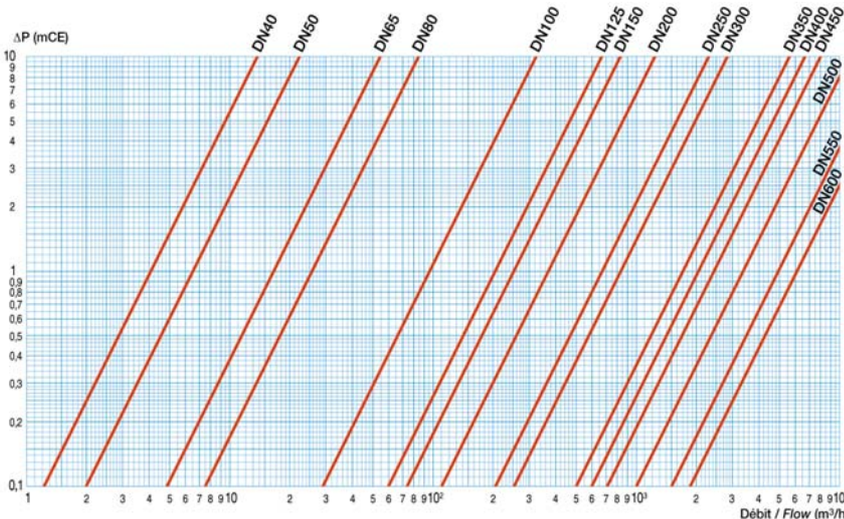
ИСПОЛНЕНИЕ

7	2	Винт	Нержавеющая сталь A2
6	4	Винт	Нержавеющая сталь A2
5	4	Шайба	Нержавеющая сталь A2
4	1	Фильтр	Нержавеющая сталь 304 L
3	1	Кольцевая прокладка седла	Нитрил
2	1	Диск	Нержавеющая сталь 304 L
1	1	Корпус	Нержавеющая сталь X5CrNi 17-12-2
Поз.	Кол-во	Описание	Материал



РАЗМЕРЫ

Ду		Ø A	Ø B	Ø C	D	Перфорированный лист
мм	дюйм					
50	2"	165	32	102	100	R 6 T 8.5
65	2 1/2"	185	45	122	120	
80	3"	200	56	133	140	
100	4"	220	75	158	170	
125	5"	250	95	184	210	
150	6"	285	120	212	235	
200	8"	340	160	268	270	
250	10"	395	200	320	370	
300	12"	445	240	370	400	
350	14"	505	280	430	420	
400	16"	565	316	470	450	R 10 T 15
450	18"	615	365	500	500	
500	20"	670	410	540	570	
600	24"	780	490	640	680	
700	28"	895	595	750	850	
800	32"	1015	690	860	950	
900	36"	1115	715	955	1080	
1000	40"	1230	825	1055	1200	



РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

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

- Давление испытаний соответствует нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755 и ISO 5208

- Корпус : 24 бар
- Седло : 17,6 бар

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Фланцевый монтаж согласно норме EN 1092-1.