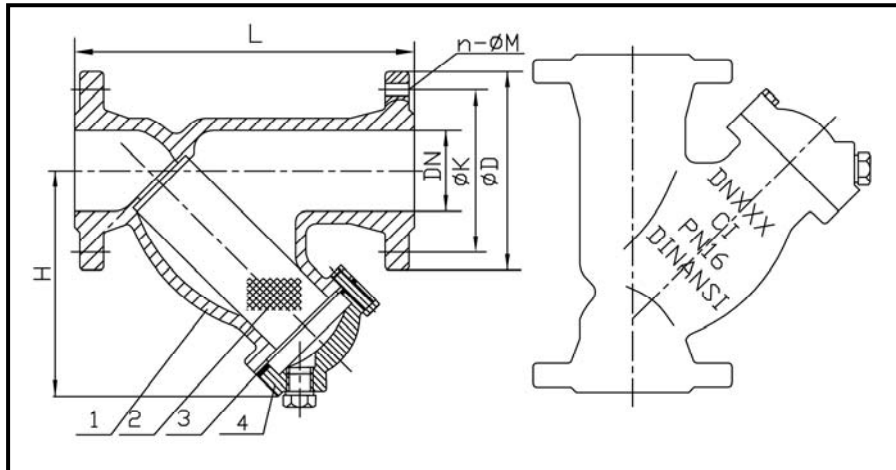


DINANSI

Сетчатый наклонный фильтр: Lattice ST-01/F, Ду 15 – 400 мм (1¼" - 16")



ПРИМЕНЕНИЕ

Обычное применение (водо- и теплоснабжение, пожаротушение, кондиционирование, вентиляция): горячая и холодная вода, пар, масла. Промышленное применение (пищевая, металлургическая промышленности, а также водоканалы): горячая и холодная вода, пар, масла.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертификат соответствия: № РОСС US.АЯ77.В04412 (до 25.02.2013).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Конструкция: Y-типе.

Покрытие: корпус - эпоксидное покрытие красного цвета, гарантия - 5 лет

Соединение: фланцевое PN16. PN25 - под заказ.

Стандарты - NFE 29203, BS 450, DIN 3202, ANSI B16.1-5.

Размер ячейки сетки: Ду 40-125 - 1,5 мм
Ду 150 - 2 мм
Ду 200-300 - 2,5 мм

Размер ячейки сетки (серия 2010 года): Ду 40-80 - 1 мм
Ду 80-300 - 1,5 мм

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Максимальное рабочее давление - 16 бар (25 бар - под заказ).

Тестовое давление - 24 бара.

Рабочая температура: -15°C - +180°C. Тестовая температура: -30°C - +200°C.

ИСПЫТАНИЯ

Фильтры проходят испытания на прочность и герметичность.

Процедуры испытаний соответствуют нормам NFE 29311, DIN 3230, ISO 5208.

ГАРАНТИЯ

Поставщик гарантирует отсутствие дефектов в материалах и технологии изготовления оборудования в течение **одного года** со дня отгрузки оборудования (гарантийного периода).

Продавец гарантирует отсутствие дефектов в материалах и нарушении технологии изготовления продукта.

Гарантийный срок - 12 месяцев.

Гарантия аннулируется в случае несоблюдения требований по монтажу, а также при наличии на изделии механических или иных повреждений, не связанных с работой данного устройства.

Компания-поставщик ни при каких обстоятельствах не несет финансовой ответственности, превосходящей стоимость данного устройства.

Наименование: _____

Параметры: _____

Количество: _____

Дата отгрузки: _____

Подпись: _____

Спецификация материалов

№	Деталь	Материал
1	Корпус	Чугун
2	Сетка	Нержавеющая сталь
3	Прокладка	Графитовое волокно
4	Крышка	Чугун

Габаритные размеры, мм

Ду	L	H	ØD	ØK	n	ØM	Вес, кг
50	230	160	165	125	4	18	9,6
65	290	180	185	145	4	18	15,2
80	310	215	200	160	8	18	22,2
100	350	235	220	180	8	18	32,1
125	400	280	250	210	8	18	48,0
150	480	320	285	240	8	23	63,0
200	600	405	340	295	12	23	104,0
250	730	540	405	355	12	27	169,0
300	850	680	460	410	12	27	205,0