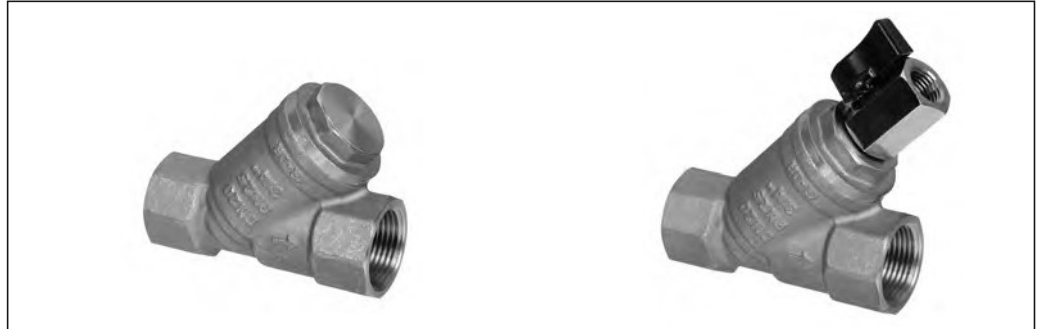


Техническое описание

Фильтры сетчатые FVR-R и FVR-DR

Описание и область применения



Фильтры латунные сетчатые применяются в системах холодного водоснабжения, отопления и горячего водоснабжения для защиты арматуры. Сетчатые фильтры улавливают инородные включения рабочей среды, такие как обломки шлака или капли от брызг, образованные при сварке, металлическая стружка, песок и т.д.

Фильтры должны устанавливаться на систему для защиты ее частей от инородных материалов. Фильтры должны устанавливаться перед чувствительными ее компонентами, такими как измерители, насосы, регулирующие клапаны для их защиты от инородных тел.

Особенности

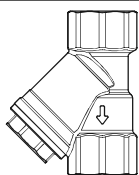
- Заменяемая фильтрующая сетка.
- Версия со спускным шаровым краном (FVR-DR).

Основные характеристики

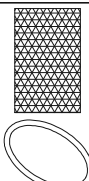
- Условный проход: DN = 10–50 мм.
- Присоединение к трубопроводу: резьбовое.
- Условное давление: PN = 25 бар.
- Условная пропускная способность: $K_{vs} = 3–36 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- Температура перемещаемой среды:
FVR-R: T = -20...130 °C;
FVR-DR: T = -15...130 °C.
- Рабочая среда: отопительная вода, ХВС, ГВС, гликолевые растворы до 50%.
- Минимальная температура хранения и транспортировки: -40 °C.
- Резьба трубная цилиндрическая (BSPT), внутренняя по стандарту UNI ISO 7/1.

Номенклатура и кодовые номера для заказа

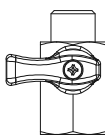
Фильтр сетчатый FVR-R (с пробкой), FVR-DR (со спускным краном)

Эскиз	DN, мм	K_{vs} , м ³ /ч	Кодовый номер для FVR-R	Кодовый номер для FVR-DR
	10	3	065B8234R	—
	15	4,5	065B8235R	065B8241R
	20	7,9	065B8236R	065B8242R
	25	11,2	065B8237R	065B8243R
	32	17	065B8238R	065B8244R
	40	24,5	065B8239R	065B8245R
	50	36	065B8240R	065B8246R

Запасные части —
фильтрующая сетка и прокладка

Эскиз	DN, мм	Кодовый номер
	10	065B8247R
	15	
	20	065B8248R
	25	065B8249R
	32	065B8250R
	40	065B8251R
	50	065B8252R

Комплектующие — спускной кран для FVR-DR

Эскиз	DN, мм	Кодовый номер
	10	065B8254R
	15	
	20	
	25	
	32	
	40	
	50	

Технические характеристики

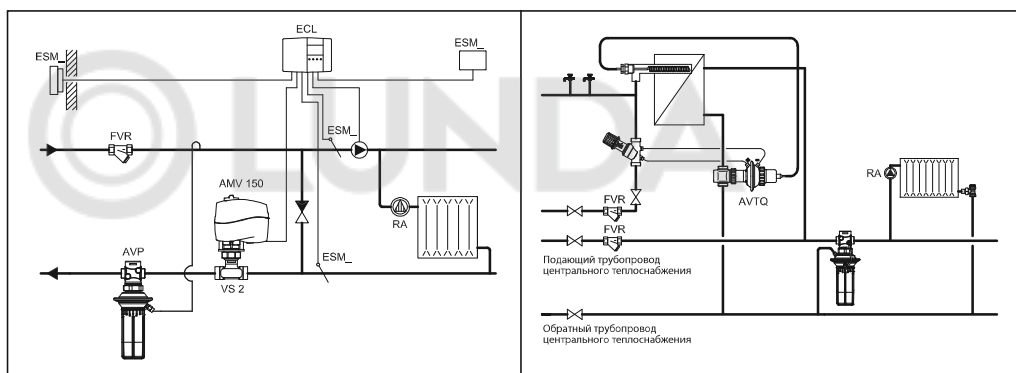
Условный проход DN	мм	10	15	20	25	32	40	50
Условная пропускная способность K_{vs}	м ³ /ч	3	4,5	7,9	11,2	17	24,5	36
Условное давление PN	бар	25						
Рабочая среда	Отопительная вода, вода, гликолевые растворы 50 %							
pH	Мин. 7, макс. 10							
Температура перемещаемой среды	°C	FVR-R: -20...130						
		FVR-DR: -15...130						
Размер ячейки сетки	мкм	500						
Количество ячеек	1/см ²	50						
Присоединение	Внутренняя резьба							

Материал

Корпус фильтра	Необесцинковывающаяся латунь
Крышка	Необесцинковывающаяся латунь
Фильтрующий элемент (сетка)	Нерж. сталь
Уплотнительное кольцо	EDPM
Корпус шарового крана	Латунь

Применение

(примеры использования)

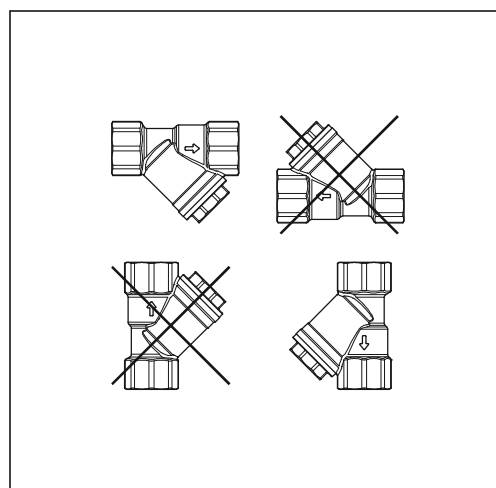

Монтаж и эксплуатация

Направление потока жидкости должно совпадать с направлением стрелки на корпусе фильтра.

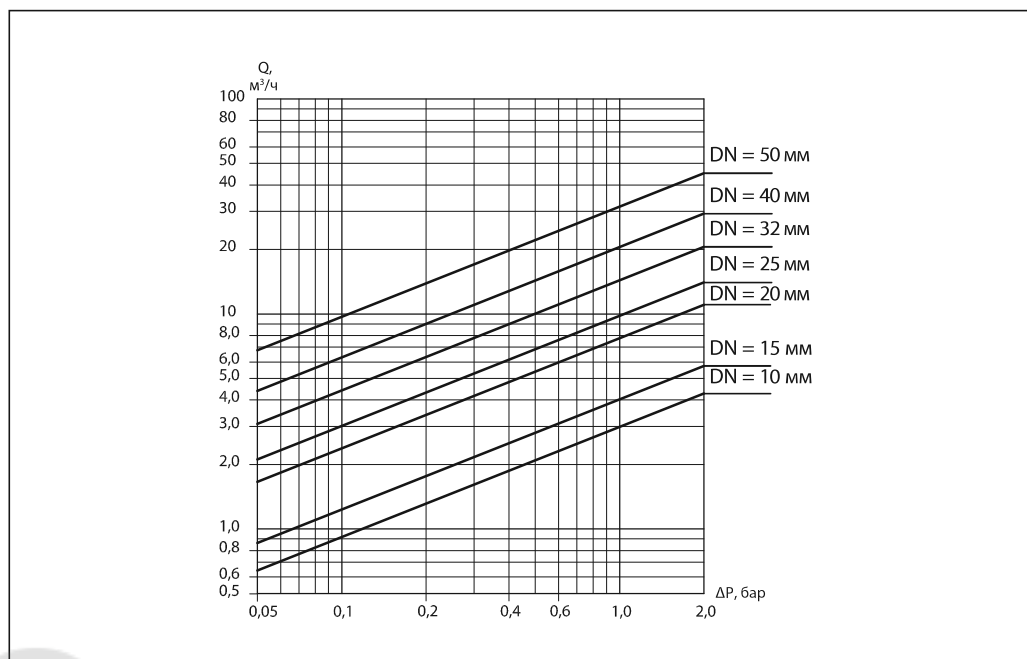
При установке фильтра на горизонтальный трубопровод пробка сливного отверстия (или кран) должна быть направлена вниз. При установке фильтра на вертикальный трубопровод пробка сливного отверстия (или кран) должна быть направлена вниз.

Примечание. При направлении потока снизу вверх фильтр будет задерживать инородные частицы, однако не способен их улавливать в накопительной части.

Необходимо предусмотреть свободное пространство при установке фильтра для снятия его сетки и обслуживания.

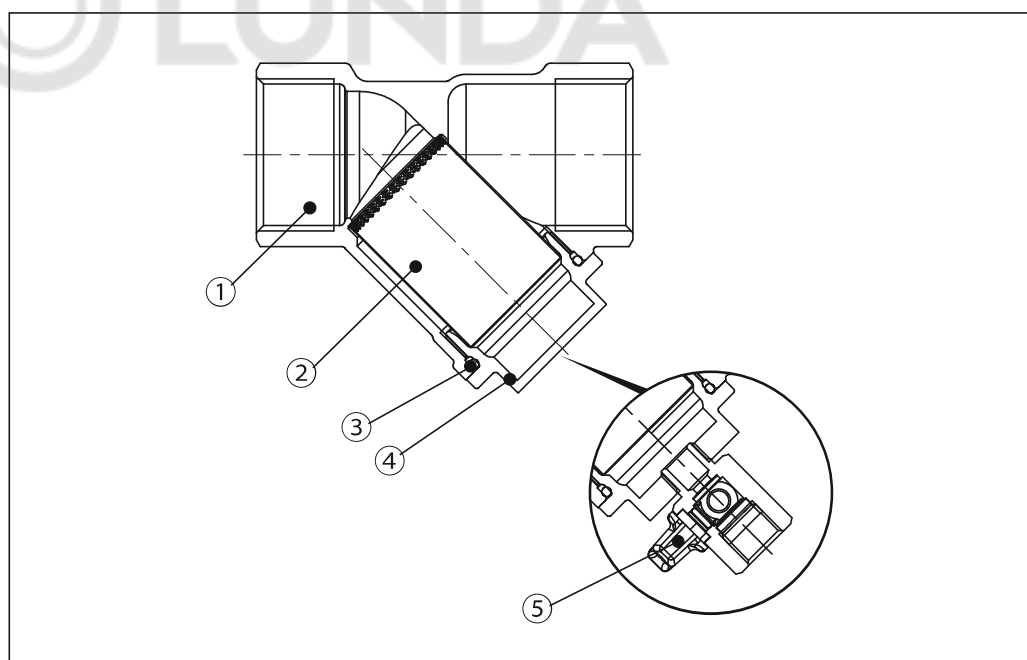


Номограмма потерь давления



Устройство

1. Корпус.
2. Фильтрующий элемент (сетка).
3. Уплотнительное кольцо.
4. Пробка.
5. Спускной кран (для FVR-DR).



Габаритные и присоединительные размеры

