

МАГНИТНАЯ ВСТАВКА ДЛЯ ОЧИСТКИ ОТ  
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЧАСТИЦ

ЧУГУННЫЙ КОРПУС  
С ЭПОКСИДНЫМ ПОКРЫТИЕМ

СЪЕМНАЯ СЕТКА ИЗ  
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ДРЕНАЖНАЯ ПРОБКА

КРЕПЁЖ ИЗ  
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



#### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Улавливает намагниченные и металлические примеси, способствуя более качественной очистке среды.

Предотвращает засорение всей системы.

Применение: холодное и горячее водоснабжение, тепло и холодоснабжение (в т.ч. антифризы, этиленгликоль, пропиленгликоль), системы вентиляции и кондиционирования, пожаротушение.



#### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Рабочее давление: 16 бар

Рабочая температура: -20°C...+300°C



#### МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Установка фильтра: направление стрелки на корпусе должно совпадать с направлением движения среды. Дренажная пробка обращена вниз.

При установке фильтра, предусмотреть свободное пространство для демонтажа сетки с целью её очистки или замены.

Перед промывкой сетки, открутить магнит от крышки фильтра и удалить отфильтрованные металлические частицы.