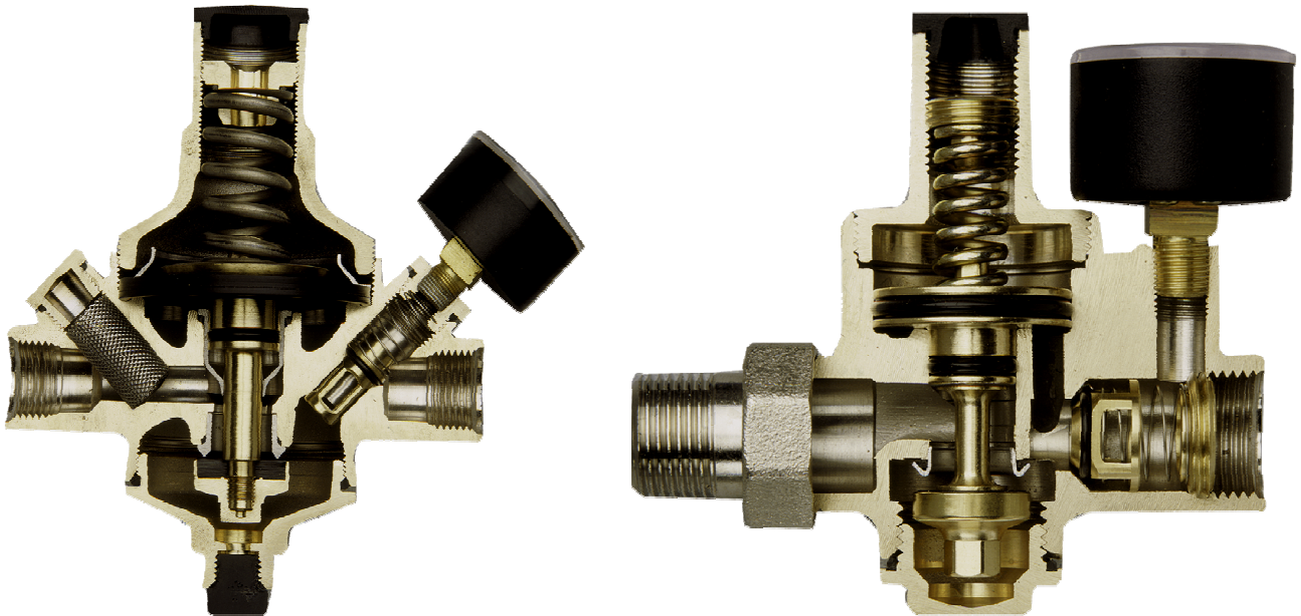


Автоматический подпиточный клапан мембранного типа “алинокс” - поршневого типа "Filler"

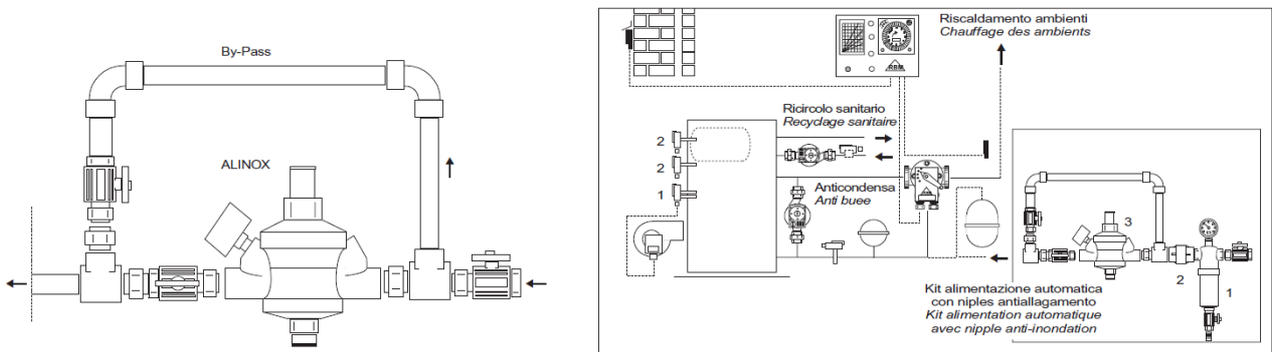


Автоматические подпиточные клапаны мембранного типа Алинокс и поршневого типа "FILLER" используются в отопительных системах с целью восполнять расход воды, вышедшей из системы через дегазаторы. Вода выходит в виде пара, смешанная с газами, постоянно образующимися внутри системы. Автоматическое восполнение расхода необходимо, для того, чтобы избежать коррозии, когда газы занимают высвобожденный водой объем.

Названные газы образуют кислотные растворы, вызывающие коррозию. Эти растворы, вместе с блуждающими токами (3-8 мА), становятся причиной коррозии труб и нагревателей. Поскольку испарение воды достигает трех литров в месяц на каждые 100 кВт, автоматический подпиточный клапан следует снабдить ниппелем с небольшим отверстием, что позволяет сделать незначительной утечку воды. В случае прорыва трубы, ограниченный отток из питателя позволяет заметно сократить затопление помещений.

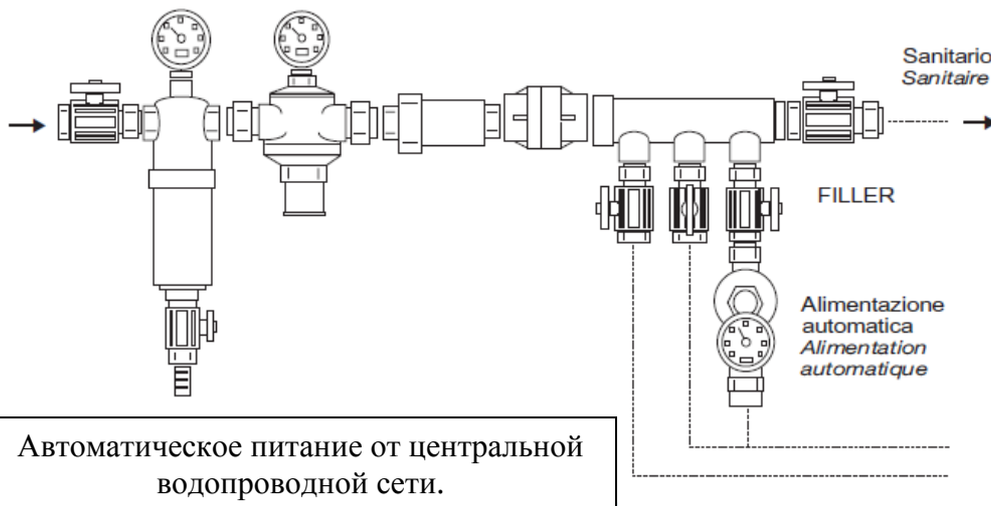
Присоединительный размер устройства 1/2 дюйма. Диапазон регулировки давления на выходе 0,8—5.5 бара. Максимальное давление в сети 25 Бар. Температура воды, использующейся с устройством, должна быть в пределах 7-35 градусов по Цельсию. При использовании устройства с температурой воды до 50 градусов необходимо применение магнитного нейтрализатора извести выше по сети. Не следует использовать клапан для заполнения водой сети. Для этих целей служит перепускной трубопровод (байпас).

УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОДПИТОЧНОГО КЛАПАНА АЛИНОКС



Расположение устройства с байпасом для наполнения системы.

УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОДПИТОЧНОГО КЛАПАНА FILLER ДЛЯ ОБОГРЕВАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ МАЛОЙ И СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ



Автоматическое питание теплового оборудования

Foro capillare del nipples anti-inondation
 Trou capillaire du nipple anti-inondation

