

Термостатические головки с жидкостными датчиками

Предназначены для автоматического управления подачей теплоносителя к отопительному прибору. Регулируют температуру воздуха в отапливаемом помещении.

Требуемая температура устанавливается на шкале путем поворота ручки. Если температура воздуха в помещении ниже установленного значения, клапан остается полностью открытым. При повышении температуры исполнительный элемент головки воздействует на шток клапана, в результате чего он ограничивает подачу теплоносителя к отопительному радиатору. За счет этого температура воздуха в помещении начинает снижаться.



Преимущества

- Сделано в Италии
- Простое управление температурой
- Надежность конструкции
- Легкий монтаж
- Улучшает экономические показатели эксплуатации



H00035223

Технические данные

Диапазон регулирования, °C	8—28
Температура теплоносителя, °C	0—90
Время срабатывания, мин.	18
Защита системы от замерзания	есть

Термостатическая головка
применяется для установки
на клапан термостатический



ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН»

ул. Новая, д. 51в, г. Рязань,
Рязанская обл., Россия, 390027

Тел.: +7 (4912) 240-270

info@pulsarm.ru, www.pulsarm.ru

ПУЛЬСАР
умные измерения с 1997

Клапаны термостатические

Используются для совместной работы с термостатической головкой в качестве терморегулятора.

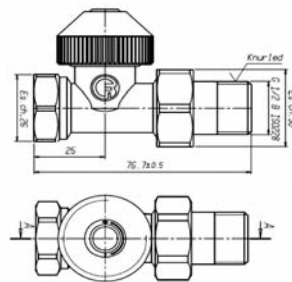
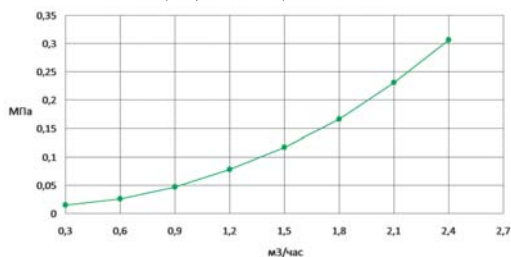
Прямой клапан



м³/час	МПа
0,3	0,015
0,6	0,026
0,9	0,047
1,2	0,078
1,5	0,117
1,8	0,166
2,1	0,231
2,4	0,306

Kv = 1,44 м³/ч

График потери давления



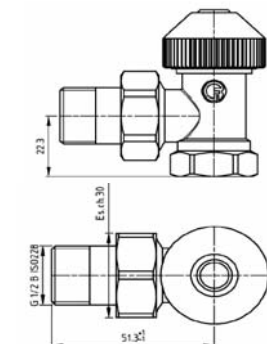
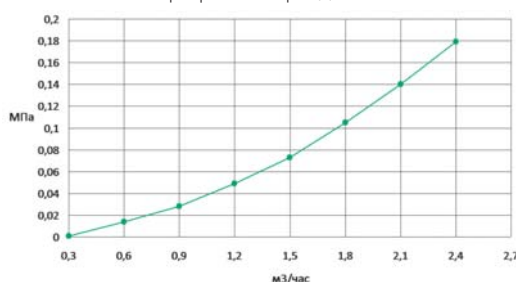
Угловой клапан



м³/час	МПа
0,3	0,0008
0,6	0,014
0,9	0,028
1,2	0,049
1,5	0,073
1,8	0,105
2,1	0,14
2,4	0,179

Kv = 1,8 м³/ч

График потери давления



Клапаны настроечные

Используются для ручного регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор.

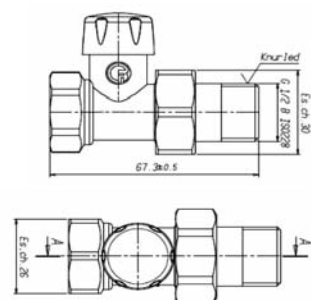
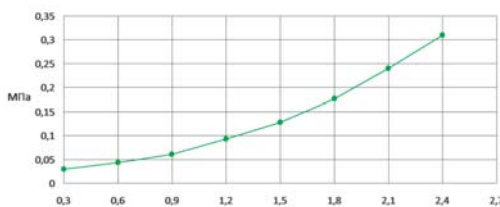
Прямой клапан



м³/час	МПа
0,3	0,011
0,6	0,018
0,9	0,032
1,2	0,05
1,5	0,068
1,8	0,091
2,1	0,125
2,4	0,162

Kv = 1,26 м³/ч

График потери давления



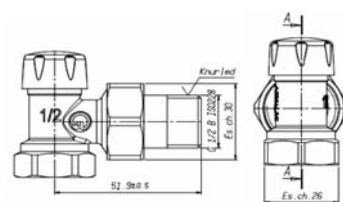
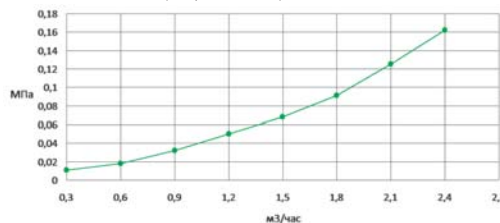
Угловой клапан



м³/час	МПа
0,3	0,029
0,6	0,043
0,9	0,061
1,2	0,093
1,5	0,128
1,8	0,176
2,1	0,24
2,4	0,31

Kv = 1,88 м³/ч

График потери давления



Технические данные

Технические данные	Клапан термостатический	Клапан настроечный
Ду		15
Материал корпуса		штампованная латунь
Материал стержня		сталь нержавеющая
Температура теплоносителя, °С		0-90
Управление	автоматическое	ручное

Следите за новостями в социальных сетях

