

Клапан термостатический «Пульсар» с предварительной настройкой; угловой

ПАСПОРТ (ред.3)

(Руководство по эксплуатации)

ОПИСАНИЕ

Терморегулирующие клапаны служат отсекающими и регулировочными устройствами для отопительных приборов (радиаторов, конвекторов, отопительных панелей, и т.п.) в системах отопления. Состоит из латунного корпуса, латунной или пластиковой бусы, накидной гайки, штуцера с наружной резьбой, уплотнительного кольца из этиленпропиленового каучука, ручки из ABS пластика.

Клапан применяется на стальных или медных трубах.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

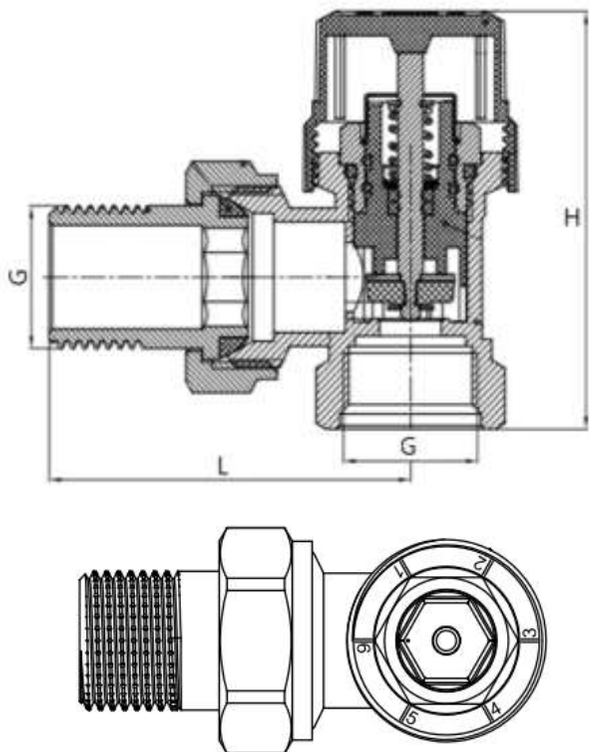
Терморегулирующие клапаны предназначены для автоматического или ручного регулирования расхода теплоносителя с температурой до 110°C и рабочим давлением до 1,0 МПа включительно через отопительный прибор водяной системы отопления.

В качестве рабочей среды, помимо воды, могут использоваться другие среды, нейтральные по отношению к материалам клапана. Для выполнения функции автоматического регулирования и для достижения максимальной эффективности системы отопления применяются в паре с термостатической головкой или сервоприводом. Клапаны имеют функцию предварительной настройки расхода. Пользовательское регулирование потока теплоносителя может осуществляться: - при комплектации термостатической головкой - в зависимости от температуры внутреннего воздуха в помещении; - при комплектации сервоприводом - по команде управляющего автоматического устройства управления (комнатный термостат, блок общедомовой автоматики и пр.). Использование термостатических клапанов с термоголовками позволяет автоматически поддерживать температуру воздуха в помещениях на заданном уровне с точностью до 1 °С

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Номинальный диаметр	15 мм 20 мм
Максимальное рабочее давление	1 МПа
Максимальная температура рабочей среды	110 °С
Резьба под термостатическую головку	M30x1,5

ОБЩИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



DN, мм	G	L, мм	H, мм
15	1/2"	55	60,4
20	3/4"	58	64

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Настройка	DN, мм	1	2	3	4	5	6
Kvs (м3/ч)	1/2"	0,12	0,2	0,32	0,52	0,7	1,18
Kvs (м3/ч)	3/4"	0,16	0,23	0,33	0,57	0,86	1,55

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Клапаны должны эксплуатироваться при указанных выше давлении и температуре. При установке клапана на отопительные приборы в однетрубных системах отопления, перед клапаном обязательно должен устраиваться обводной участок (байпас). Установка запорной и регулирующей арматуры на байпасе не допускается. Не допускается замораживание рабочей среды внутри клапана.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Клапан в упаковке предприятия-изготовителя следует транспортировать в крытых транспортных средствах. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ транспортная тара не должна подвергаться резким ударам и прямому воздействию атмосферных осадков и пыли.

Предельные условия хранения и транспортирования:

- 1) температура окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °С
- 2) относительная влажность воздуха не более 95%;
- 3) атмосферное давление не менее 61,33 кПа (460 мм рт. ст.)

Хранение клапана в упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения "З" по ГОСТ 15150.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие клапана требованиям при использовании по назначению в соответствии с техническими характеристиками, соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации клапана – 5 лет при соблюдении условий хранения, транспортирования и монтажа.

В гарантийный ремонт принимаются клапаны полностью укомплектованные и с настоящим руководством.

По вопросам, связанным с качеством клапана, обращаться по адресу:

Россия, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51В, литера Ж, неж.пом.Н2

Т./ф. (4912) 24-02-70

e-mail: info@pulsarm.ru <http://www.pulsarm.ru>