

Резьбовое соединение M30x1,5 предназначены для термостатических клапанов Schlosser и других производителей, а также термостатических вкладок с резьбовым соединением M30x1,5.

Технические данные

Настройка:

- с нулевым закрытием от 0 C до 28 C;

- без нулевого закрытия от 8 C до 30 C;

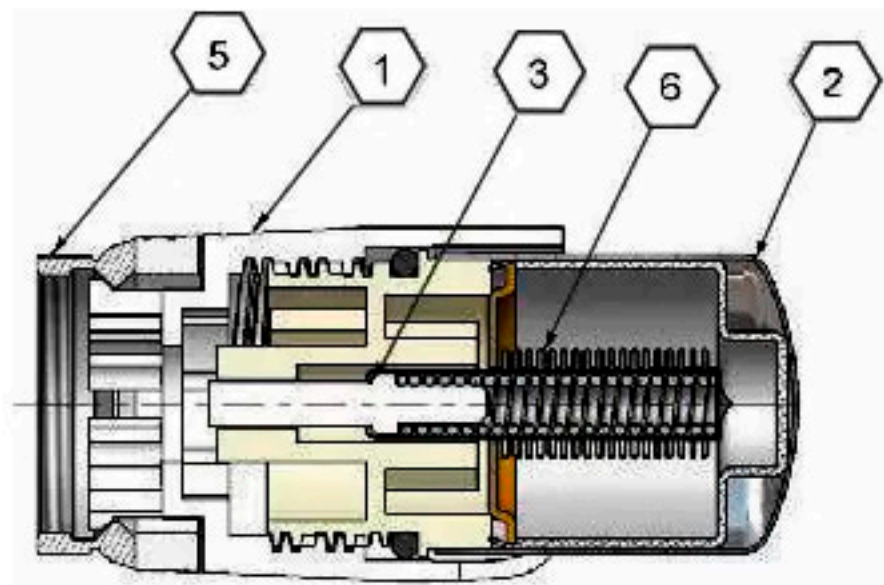
Максимальная рабочая температура: 40 C;

Максимальная температура хранения: 50 C;

Гистерезис: 0.2 C;

Время закрытия: 18 мин.

Устройство и принцип действия термоголовки Schlosser Dz Diamant



Жидкостный датчик «6» в случае повышения температуры в помещении через шток «3» воздействует на специальный стержень, вызывая уменьшение потока теплоносителя и впоследствии снижение температуры в помещении. Обратный процесс происходит в случае снижения температуры в помещении, что вызывает увеличение потока теплоносителя через радиатор и повышение температуры в помещении. На рукоятке головки нанесена шкала, с помощью которой пользователь устанавливает желаемую температуру в помещении. Отдельные позиции настройки определяют только приблизительную температуру, так как на действительную температуру, которая воздействует на датчик головки, значительное влияние оказывают условия расположения термостатической головки в помещении.

Ограничение настройки температуры

С помощью термостатической головки можно блокировать и ограничивать настройку температуры. Ограничение или блокада настройки осуществляются следующим образом - необходимо снять головку с термостатического клапана. Со стороны накидной гайки находятся два блокирующие стержня, изменяя положение этих стержней в отверстиях «0» до «6» получаем соответствующую позицию блокады или ограничения температуры.



Защита от несанкционированного демонтажа



Несанкционированный демонтаж термостатической головки может быть предотвращен с помощью специальной блокады, состоящей из заостренного винта, заворачиваемого через гайку термостатической головки в корпус термостатического клапана с помощью шестигранного ключа.