



SCHLÖSSER[®]

Heiztechnik Gruppe



КАТАЛОГ - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ

Термостатические головки серии Diamant, Diamant Plus, Diamant Invest, Brillant предназначены для монтажа на термостатических клапанах либо на термостатических вкладках в радиаторах с нижним подключением. В комплекте с термостатическим клапаном и вкладкой позволяют удерживать заданную температуру воздуха в помещении путём регуляции потока теплоносителя через радиатор.

Технические данные

Резьбовое соединение :

- M30 x 1,5
- M28 x 1,5
- соединение типа Danfoss-RA-N

Настройка:

- С нулевым закрытием
От 0°C до 28°C; обозначения на шкале 0-* -1-2-3-4-5
- Без нулевого закрытия
От 8°C до 30°C; обозначения на шкале *-1 2-3-4-5-6

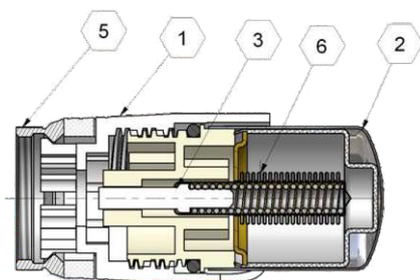
Шкала	0	*	1	2	3	4	5	6
Температура	0°C	8°C	12°C	16°C	20°C	24°C	28°C	30°C

Максимальная рабочая температура :	40°C
Максимальная температура хранения:	50°C
Гистерезис	0.2°C
Время закрытия	18мин

Составляющие и способ действия термостатической головки

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.



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ

Блокада и ограничение настройки

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 ограничение температуры.



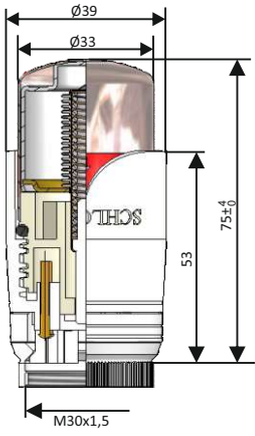
Блокада от несанкционированного демонтажа

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

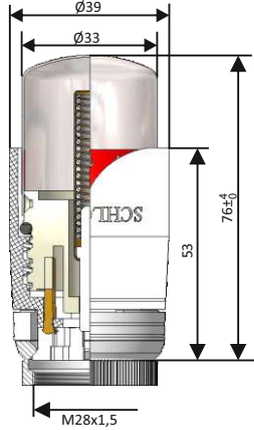


ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ

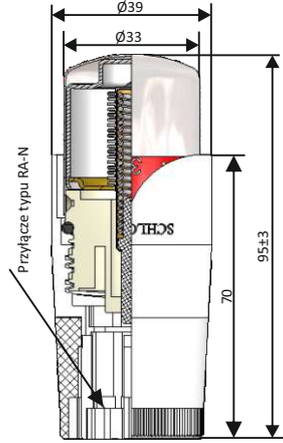
Параметры



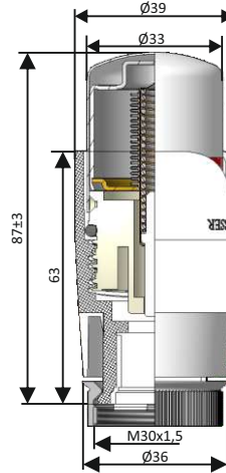
Brillant SH



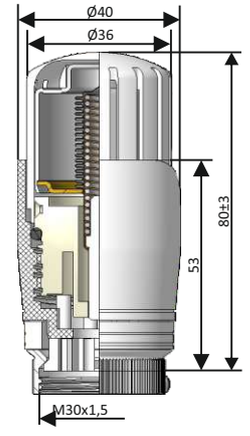
Brillant C, HT



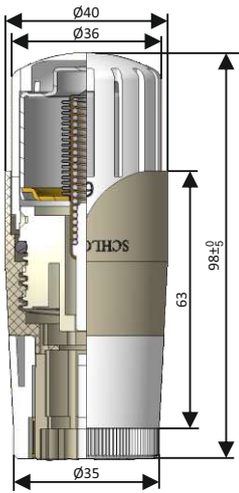
Brillant DZ



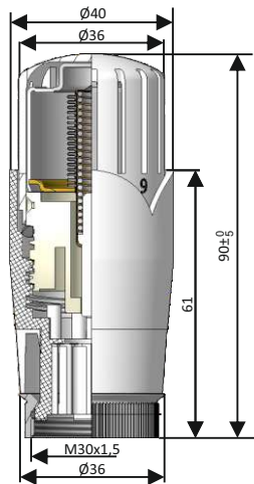
Brillant DR



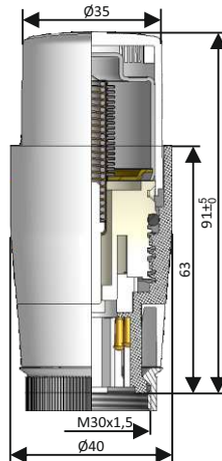
Diamant SH



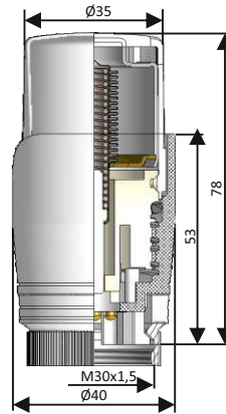
Diamant DZ



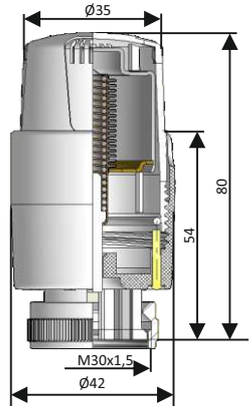
Diamant DR



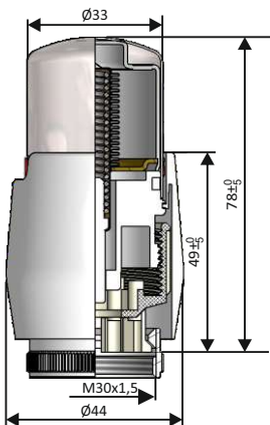
Diamant Plus DR



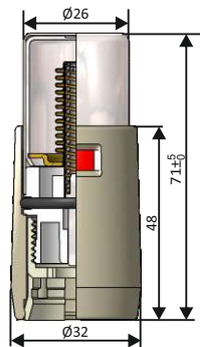
Diamant Plus SH



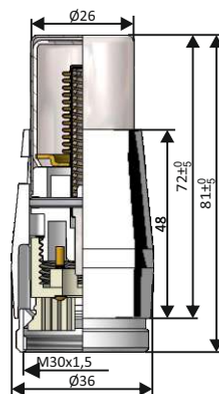
Invest



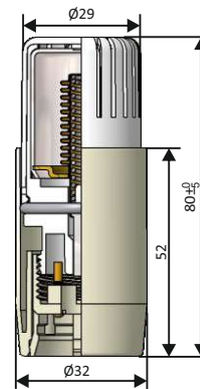
Brillant Plus



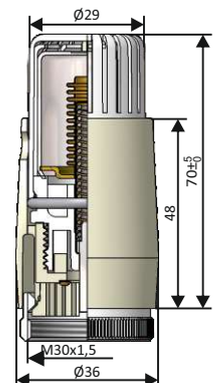
Mini 601100010



Mini 601100030



Mini 601100032



Mini 601100033