



## ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА

### Применение

Чтобы предоставить своим клиентам современные и высокопроизводительные продукты, но при этом отличающиеся приятной эстетикой и эргономичностью, **te-sa** представила в своём ассортименте новую термостатическую головку с жидкостным термозлементом, компактную и простую в использовании для конечного потребителя, который должен иметь возможность легко управлять энергией, излучаемой радиаторами, установленными в домашних помещениях. Регулирование температуры в отдельных помещениях является законодательным требованием, но, прежде всего, важным фактором экономии средств. Если правильное управление температурой в помещениях достигается при помощи простых и функциональных инструментов, потребитель без труда достигает комфорта и экономии.



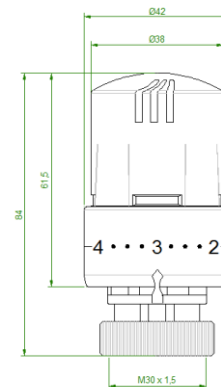
116-01

116HT-01

Новая термостатическая головка Арт. **116-01**, обладающая высокой точностью при регулировании комнатной температуры, имеет размеры, которые позволяют устанавливать её на радиаторные клапаны даже в тех случаях, когда пространство ограничено. Лёгкая в монтаже, имеет гладкий и приятный корпус, способствующий избеганию раздражающих скоплений пыли, которые трудно удалить. Установочное положение легко определяется при помощи курсора на соответствующей цифре, который скользит по пронумерованной шкале, хорошо видимой даже для пожилых людей или людей с плохим зрением. Головка Арт. **116-01** позволяет регулировать температуру в помещении в диапазоне от 12°C до 30°C, с расширением его вниз с функцией защиты от замерзания до 6°C. Оснащена кольцевой гайкой с резьбой М30х1,5 и пригодна для установки на все термостатические клапаны из каталога **te-sa**. К версии белого цвета Арт. **116-01**, используемой во всех типовых применениях на термостатических клапанах, добавляется хромированная полированная версия Арт. **116HT-01**, особенно подходящая для установки на термостатические клапаны серии DESIGN

### Технические данные

- Рабочие характеристики термостатических клапанов **te-sa** соответствуют EN215
- Термостатический датчик температуры жидкости
- Диапазон регулирования температуры в помещении 12°C ÷ 30 °C
- Защита от замерзания рабочая температура 6°C.
- Максимальная температура в помещении 40°C.
- Максимальное статическое давление в системе 10 бар
- Максимальный перепад давления 1 бар
- Максимальная температура воды 120 °C
- Гистерезис менее 0,4 К
- Рекомендуется горизонтальное монтажное положение
- Соединительное кольцо с корпусом клапана М30х1,5 из хромированной латуни



0	*	1	2	3	4	5
ЗАКРЫТО	6 °C	12 °C	16 °C	20 °C	24 °C	30 °C

### Монтаж

