

# STK



**Клапаны с предварительной настройкой**  
Регулировочный вентиль с Kv шкалой

# STK

Регулировочный вентиль применяется в системах отопления и кондиционирования, а также может использоваться в циркуляционных кольцах систем горячего водоснабжения.

## Ключевые особенности

- > **Предварительная настройка**  
Простая и точная настройка расхода с помощью ключа.
- > **КОМБИ соединения**  
Клапан может быть присоединен с помощью компрессионного соединения КОМБИ.
- > **Величина Kv на шкале предварительной настройки**  
Обеспечивает быструю и точную балансировку.



## Технические характеристики

### Область применения:

Системы тепло- и холодоснабжения  
Системы водоснабжения

### Функция:

Регулирование  
Предварительная настройка  
Закрытие

### Диапазон размеров:

DN 15-20

### Номинальное давление:

PN 16

### Температура:

Макс. рабочая температура: 120°C.  
Мин. рабочая температура: -10°C

### Материал:

Корпус клапана: AMETAL®  
Конус: AMETAL®  
Шток: AMETAL®  
Уплотнение: Нитрил

AMETAL® - это разработанный компанией IMI Hydronic Engineering медный сплав, устойчивый к потере цинка.

### Обработка поверхностей:

Никелированное покрытие.

### Маркировка:

Корпус: TA, TRIM и размер в дюймах.

## Функции

### Закрытие/Предварительная настройка

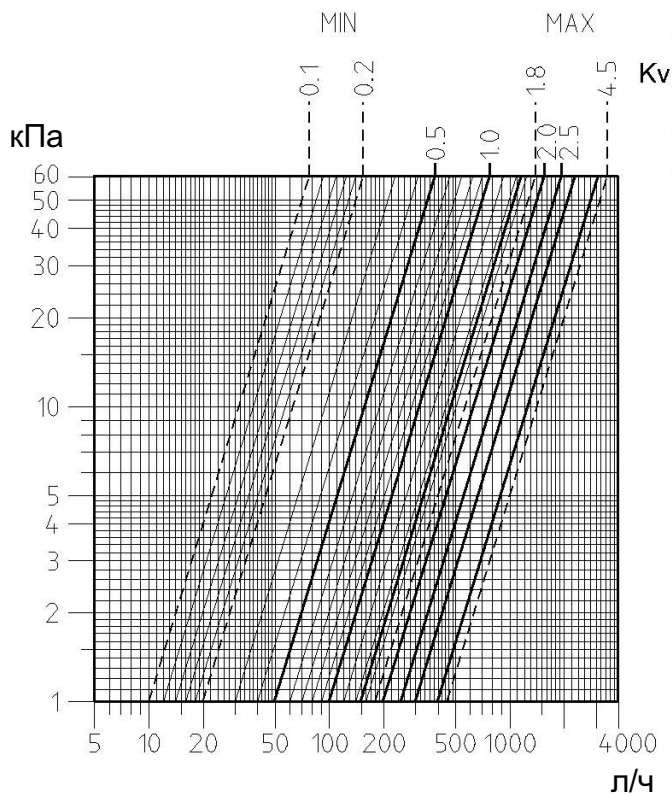
Специальный поворотный механизм для закрытия/предварительной настройки.

### Предварительная настройка STK

Настройте клапан с помощью ключа (№ изделия 52 187-003). Совместите стрелку ключа с требуемым значением Kv на шкале.

Снимите ключ: стрелка на вентильной вставке укажет настроенное значение Kv.

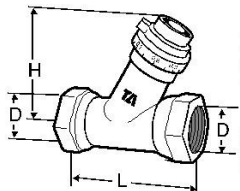
## Диаграмма STK DN 15, DN 20



|              | Kv min | Kv max |
|--------------|--------|--------|
| <b>DN 15</b> | 0,1    | 1,8*   |
| <b>DN 20</b> | 0,2    | 4,5*   |

\*) Заводская настройка

## Артикулы изделий



### Проходная модель

Внутренняя резьба

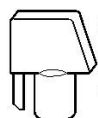
| DN | D    | L  | H  | Kvs | № изделия  |
|----|------|----|----|-----|------------|
| 15 | G1/2 | 63 | 55 | 1.8 | 50 007-715 |
| 20 | G3/4 | 80 | 69 | 4.5 | 50 007-720 |

Kvs = м³/ч при перепаде давления в 1 бар и полностью открытом клапане.

**STK может быть присоединен с помощью компрессионного соединения КОМБИ**

(каталог КОМБИ).

## Аксессуары



### Ключ для настройки

Пластиковый

| № изделия  |
|------------|
| 52 187-003 |