

# STK

## Регулировочный вентиль с Kv шкалой



## Регулировочный вентиль с Kv шкалой

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.

#### Величина Kv на шкале предварительной настройки

Обеспечивает быструю и точную балансировку.

#### КОМБИ соединения

Клапан может быть присоединен с помощью компрессионного соединения КОМБИ.

#### 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

### Технические характеристики

#### Область применения:

Системы тепло- и холодоснабжения  
Системы водоснабжения

#### Функция:

Регулирование  
Предварительная настройка  
Закрытие

#### Диапазон размеров:

DN 15-20

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

#### Обработка поверхностей:

Никелированное покрытие.

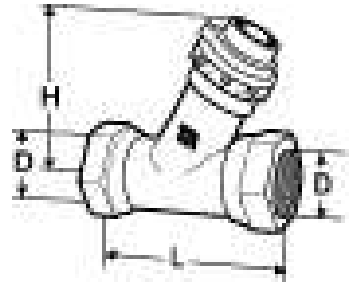
#### Маркировка:

Корпус: TA, TRIM и размер в дюймах.

## Артикулы

### Проходная модель

Внутренняя резьба



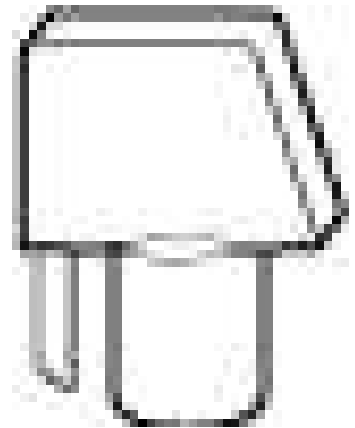
DN	D	L	H	Kvs	EAN	№ изделия
15	G1/2	63	55	1.8	7318792549502	50 007-715
20	G3/4	80	69	4.5	7318792549601	50 007-720

Kvs = м<sup>3</sup>/ч при перепаде давления в 1 бар и полностью открытом клапане.

STK может быть присоединен с помощью компрессионного соединения КОМБИ (каталог КОМБИ).

### Ключ для настройки

Пластиковый



**EAN**  
7318792835803

**№ изделия**  
52 187-003

<http://www2.imi-hydronic.com/ru/products-solutions/balancing-and-control/---/STK/>