

STK



Клапаны с предварительной настройкой

Регулировочный вентиль с Kv шкалой



Engineering
GREAT Solutions

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

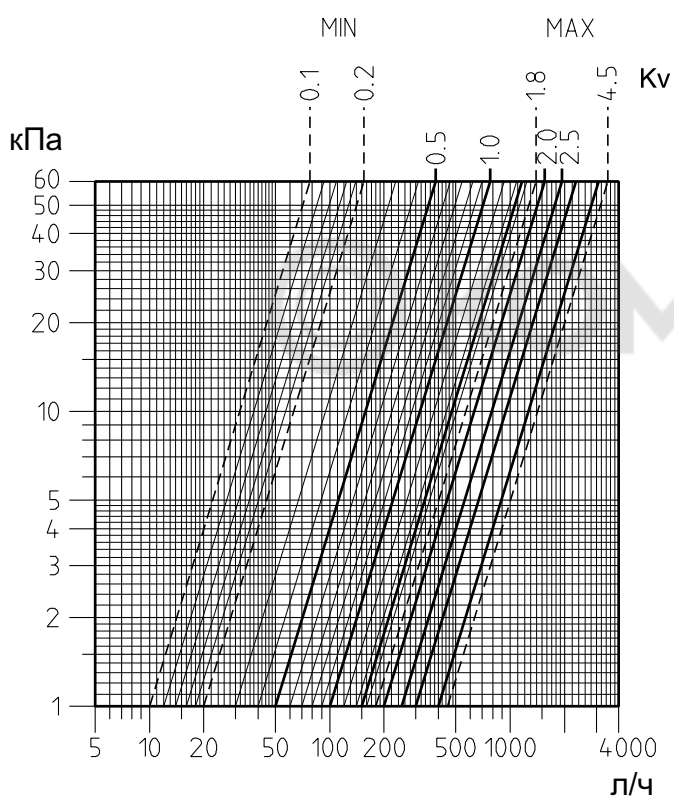
Специальный поворотный механизм для закрытия/предварительной настройки.

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.

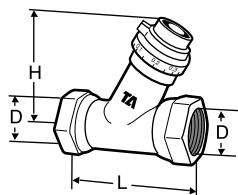
Диаграмма STK DN 15, DN 20



	Kv min	Kv max
DN 15	0,1	1,8*
DN 20	0,2	4,5*

*) Заводская настройка

Артикулы изделий



Проходная модель

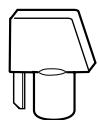
Внутренняя резьба

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

Ассортимент, тексты, фотографии, графики и диаграммы могут быть изменены компанией IMI Hydronic Engineering без предварительного уведомления и объяснения причин. Дополнительную информацию о компании и продукции Вы можете найти на сайте www.imi-hydronic.com.