

STK

Регулировочный вентиль с Kv шкалой

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



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.

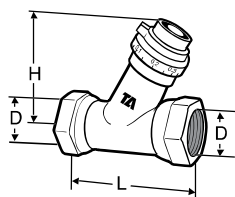
Обработка поверхностей:

Никелированное покрытие.

Маркировка:

Корпус: TA, TRIM и размер в дюймах.

Артикулы изделий



Проходная модель

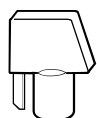
Внутренняя резьба

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 KOMBI (каталог KOMBI).

Аксессуары



Ключ для настройки

Пластиковый

№ изделия

52 187-003