

**Climate
Control**

IMI TA

STK



Válvulas de doble reglaje
Válvulas de retorno

STK

Detentor para regulación y corte con escala de Kv y posibilidad de bloquear el valor ajustado diseñado para unidades terminales en instalaciones de calefacción y climatización.

Características principales

Preajuste

Permite ajustar el caudal de agua a su valor de diseño de una forma eficaz. El ajuste se realiza de una forma sencilla con una llave especial.

Kv y escala de preajuste

Para un equilibrado más rápido y preciso.

Acoplamientos KOMBI

Una gama de acoplamientos a compresión que facilita su instalación.



Características técnicas

Aplicaciones:

Instalaciones de calefacción, climatización.
Instalaciones de agua caliente sanitaria.

Funciones:

Ajuste
Pre-ajuste
Corte

Diámetros:

DN 15-20

Presión nominal:

PN 16

Temperatura:

Temperatura máx. de trabajo: 120°C
Temperatura mín. de trabajo: -10°C

Materiales:

Cuerpo: AMETAL®
Clapeta: AMETAL®
Vástago: AMETAL®
Juntas tóricas: Nitrilo

AMETAL® es una aleación propia de IMI resistente a la corrosión por descincificación.

Acabado superficial:

Niquelado.

Identificación:

Marca TA, TRIM y dimensión en pulgadas en el cuerpo.

Ajuste

Corte/Preajuste

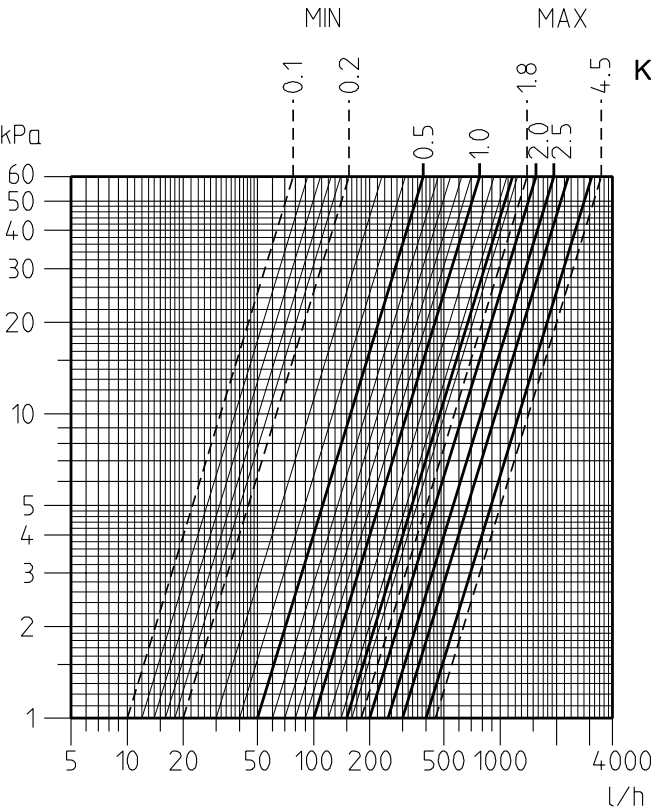
Vástago común para cierre y preajuste.

Preajuste STK

El preajuste se efectúa, utilizando la llave 52 187-003. Se gira la llave hasta el Kv deseado, en la escala.

Retirar después la llave. Una flecha sobre el cono de preajuste indicará el ajuste adoptado.

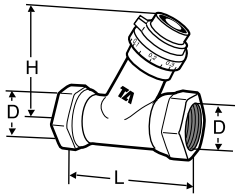
Abaco STK DN 15, DN 20



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

*) Preajuste de suministro

Artículos



Recta

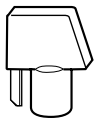
Rosca interna

DN	D	L	H	Kvs	Núm Art
15	G1/2	63	55	1.8	50 007-715
20	G3/4	80	69	4.5	50 007-720

Kvs = m³/h para una pérdida de carga de 1 bar a válvula completamente abierta.

La STK puede conectarse a tubo liso con acoplamientos de compresión tipo KOMBI.
(Consultar hoja técnica de los KOMBI).

Accesorios



Llave de ajuste

Plástico

Núm Art
52 187-003