

# 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 Hydronic Engineering resistente a la corrosión por desinfección.

### Acabado superficial:

Niquelado.

### Identificación:

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

## Ajuste

### Corte/Preajuste

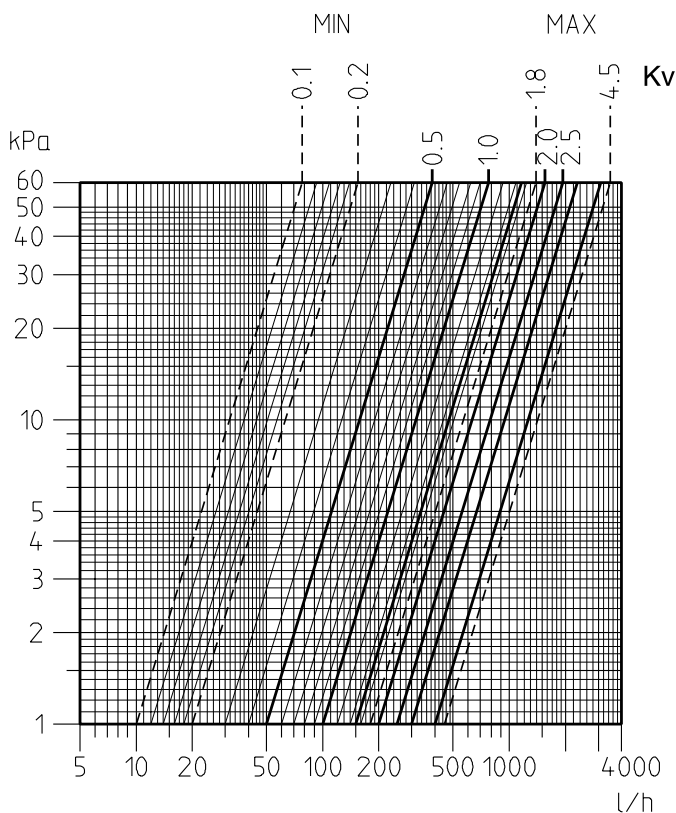
Vástago común para cierre y preajuste.

### 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.

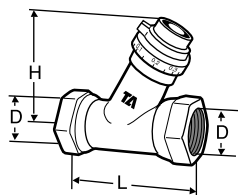
## Abaco STK DN 15, DN 20



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

\*) Preajuste de suministro

## Artículos



### Recta

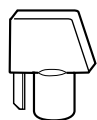
rosca hembra

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