

# STK



## Zawory podwójnej regulacji

Zawór podwójnej regulacji bez króćców pomiarowych



Engineering  
**GREAT** Solutions

# STK

Zawór podwójnej regulacji bez króćców pomiarowych, pełni podwójną funkcję odcięcia oraz regulacji przepływu. Zawór znajduje zastosowanie w instalacjach grzewczych, chłodniczych oraz w instalacjach cyrkulacji ciepłej wody użytkowej.

## Wyróżniające cechy

### > Wykonanie nastawy

Ustaw w łatwy sposób za pomocą klucza prawidłową wielkość przepływu.

### > Kv i skala nastaw

Do szybkiego i bardziej dokładnego zrównoważenia hydraulicznego dzięki wartościom Kv na skali nastaw.

### > Złączki KOMBI

Szeroki zakres złączek do szybszego łączenia w instalacji.



## Dane techniczne

### Zastosowanie:

Instalacje grzewcze i chłodnicze  
Instalacje cyrkulacji ciepłej wody użytkowej

### Funkcje:

Regulacja  
Nastawa wstępna  
Odcięcie

### Wymiary:

DN 15-20

### Klasa ciśnienia:

PN 16

### Temperatura:

Max. temperatura pracy: 120°C  
Min. temperatura pracy: -10°C

### Materiał:

Korpus zaworu: AMETAL®  
Dysk: AMETAL®  
Trzpień: AMETAL®  
O-ring: Nityl

AMETAL® jest stopem odpornym na odcynkowanie firmy IMI Hydronic Engineering.

### Pokrycie powierzchni:

Niklowane.

### Oznaczenia:

Korpus zaworu oznaczony TA, TRIM  
rozmiar w calach.

## Wykonanie nastawy

### Odcięcie/Nastawa wstępna

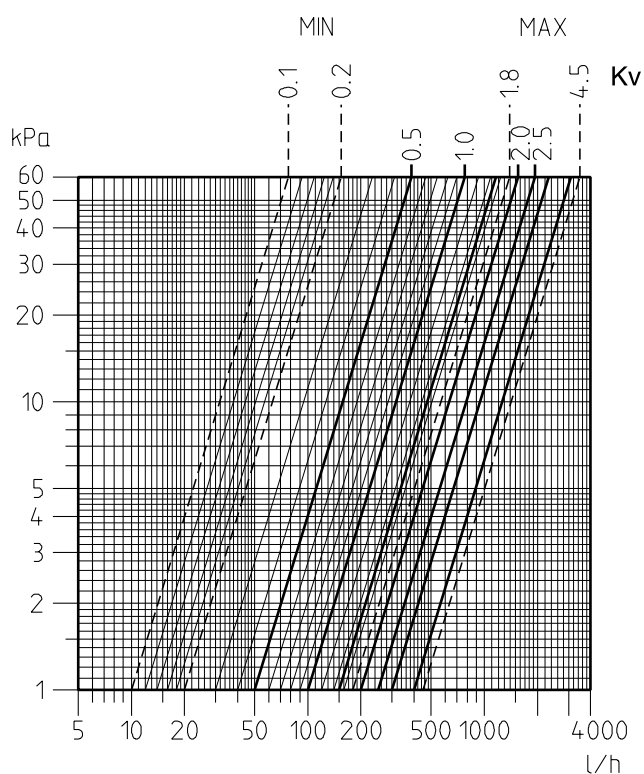
Tym samym elementem zaworu wykonujemy odcięcie oraz nastawę wstępną za pomocą specjalnego klucza.

### Nastawa wstępna STK

Nastaw zawór przy użyciu specjalnego klucza (Nr artykułu 52 187-003). Ustawić strzałkę na kluczu na zadaną wartość Kv podaną na pierścieniu ze skalą.

Usunąć klucz: strzałka na trzpieniu zaworu pokazuje nastawioną wartość Kv.

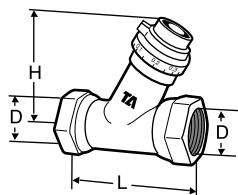
## Wykres dla STK DN 15, DN 20



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

\*) Nastawa fabryczna

## Produkty



### Prosty

Gwinty wewnętrzne

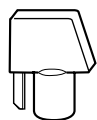
DN	D	L	H	Kvs	EAN	Nr artykułu
15	G1/2	63	55	1.8	7318792549502	50 007-715
20	G3/4	80	69	4.5	7318792549601	50 007-720

Kvs = m<sup>3</sup>/h przepływ przy spadku ciśnienia 1 bar oraz przy całkowicie otwartym zaworze.

**STK może być przyłączony do rur gładkich poprzez złączki KOMBI.**

(Zobacz katalog złączki KOMBI)

## Akcesoria



### Klucz nastawczy

Tworzywo

EAN	Nr artykułu
7318792835803	52 187-003