

Climate
Control

IMI TA

STK



Zawory podwójnej regulacji
Bez króćców pomiarowych

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.

Pokrycie powierzchni:

Niklowane.

Oznaczenia:

Korpus zaworu oznaczony TA, TRIM
rozmiar w calach.

Wykonanie nastawy

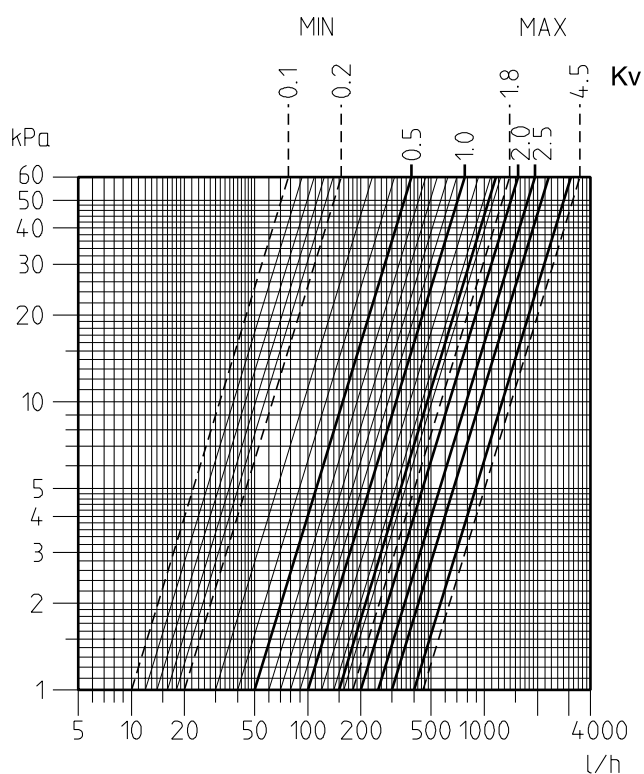
Odcięcie/Nastawa wstępna

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.

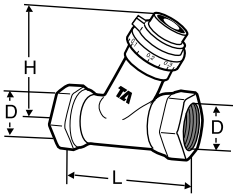
Wykres dla STK DN 15, DN 20



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

*) Nastawa fabryczna

Produkty



Prosty

Gwinty wewnętrzne

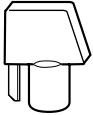
DN	D	L	H	Kvs	EAN	Nr artykułu
15	G1/2	63	55	1.8	7318792549502	50 007-715
20	G3/4	80	69	4.5	7318792549601	50 007-720

Kvs = m³/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