

STK



Regulačné ventily

Regulačný ventil do spiatočky

STK

Vysoko presný regulačný ventil do spiatočky na použitie vo vykurovacích a chladiacich systémoch. Vhodný aj na vyváženie cirkulácie teplej vody.

Kľúčové vlastnosti

- > **Prednastavenie**
Pre presnejšie vyváženie vopred nastavte správnu hodnotu prietoku. Jednoduchá obsluha hlavice prednastavenia
- > **Pripojenie KOMBI**
Flexibilný rozsah zverných spojok zaisťuje hladký priebeh inštalácie.
- > **Stupnica Kv a prednastavenia**
Na rýchle a presnejšie vyváženie.



Technický popis

Oblasť použitia:

Vykurovacie a chladiace systémy
Rozvody teplej vody

Funkcie:

Úprava
Prednastavenie
Uzatváranie

Rozmery:

DN 15-20

Tlaková trieda:

PN 16

Teplota:

Max. pracovná teplota: 120°C
Min. pracovná teplota: -10°C

Materiál:

Teleso ventilu: AMETAL®
Kuželka: AMETAL®
Vreteno: AMETAL®
O-krúžok: Nitril

AMETAL® je zliatina odolná voči odzinkovaniu od spoločnosti IMI Hydronic Engineering.

Povrchová úprava:

Poniklované.

Označenie:

Na tele ventilu označenie TA, TRIM a DN.

Nastavenie

Uzavretie/Prednastavenie

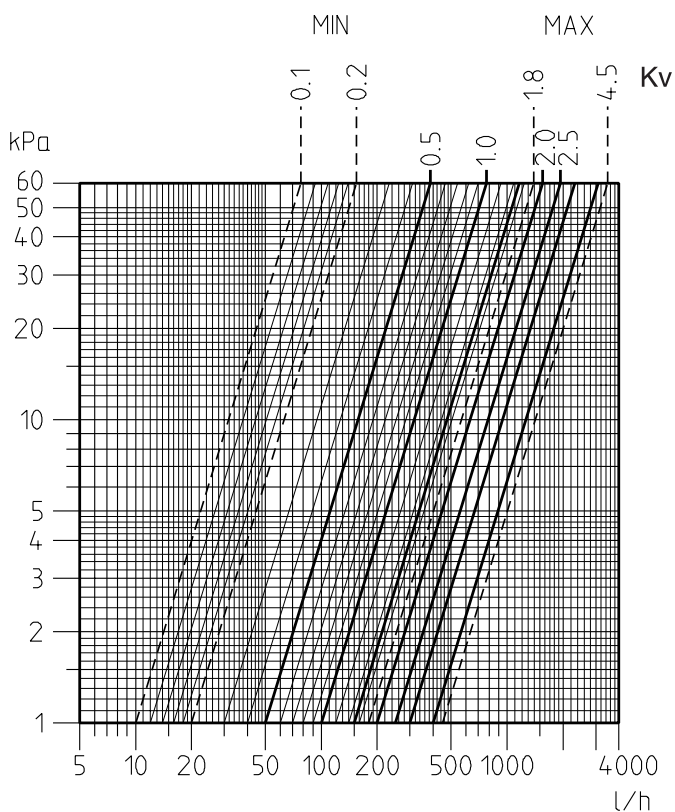
Jedna kuželka na uzavretie / prednastavenie.

Prednastavenie STK

Ventil prednastavte pomocou špeciálneho kľúča (obj. č. 52 187-003). Šípku na kľúči nastavte na požadovanú hodnotu Kv na prstenci stupnice.

Vyberte kľúč: šípka na vretene ventilu ukazuje nastavenie Kv.

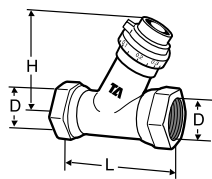
Diagram



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

*) Nastavenie z výroby

Produkty



Priamy

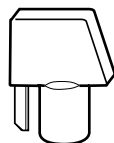
Vnútorý závit

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

Kvs = m³/h pri tlakovej strate 1 bar a úplne otvorenom ventile.

STK je možné pripojiť k hladkým rúram pomocou zverných spojok KOMBI (Pozri katalógový leták KOMBI).

Príslušenstvo



Nastavovací kľúč

Plastové

Obj. číslo

52 187-003

Všetky produkty, texty, fotografie a diagramy použité v tomto dokumente môžu byť zmenené spoločnosťou IMI Hydronic Engineering bez predchádzajúceho upozornenia a udania dôvodu. Pre aktuálne informácie o našich produktoch a technických dátach, navštívte prosím stránky www.imi-hydronic.com.