

# STK



**Radiatoriniai vožtuvai/grižtamo srauto vožtuvai**

# STK

Grįžtamo srauto vožtuvai idealiai tinka naudojimui šildymo ir vėsinimo sistemose. Taip pat galima naudoti ir cirkuliacinėse geriamo vandens sistemose.

## Pagrindinės savybės

- > **Išankstinis nustatymas**  
Iš anksto nustatykite teisingą debitą tiksliam balansavimui. Paprastas nustatymas su išankstinio nustatymo rakteliu.
- > **Kv ir išankstinio nustatymo skalė**  
Greitesniam, tikslesniam balansavimui.
- > **KOMBI jungtys**  
Platus užspaudžiamų jungčių pasirinkimas.



## Techninis aprašymas

### Pritaikymas:

Šildymo ir šaldymo sistemos.  
Geriamo vandens sistemos.

### Funkcijos:

Nustatymas  
Išankstinis nustatymas  
Uždarymas

### Dydžiai:

DN 15-20

### Slėgio klasė:

PN 16

### Temperatūra:

Maks. darbinė temperatūra: 120°C  
Min. darbinė temperatūra: -10°C

### Medžiagos:

Korpusas: AMETAL®  
Diskas: AMETAL®  
Ašis: AMETAL®  
O žiedas: Nitrilas

AMETAL® yra cinko korozijai atsparus  
"IMI Hydronic Engineering" lydinys.

### Paviršiaus padengimas:

Nikeliuotas.

### Žymėjimai:

Korpuso žymėjimas TA, TRIM ir dydis coliais.

## Nustatymas

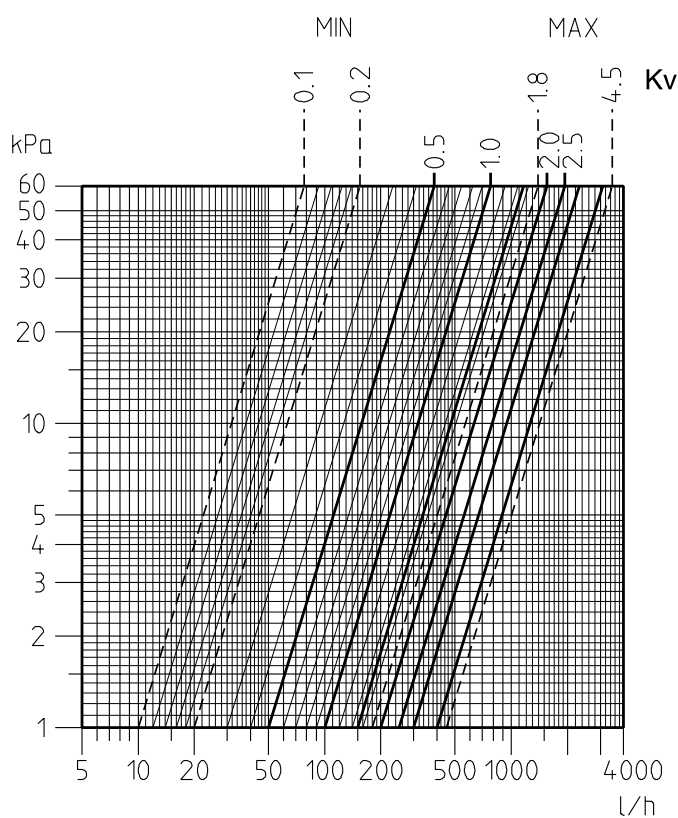
### Uždarymas/Nustatymas

Vienas vožtuvo diskas uždarymui ir nustatymui.

### STK nustatymas

Nustatykite vožtuvą naudodami specialų raktelį (kodas 52 187-003). Nustatykite rodyklę, esančią ant raktelio ties reikiama Kv reikšme ant skalės žiedo.

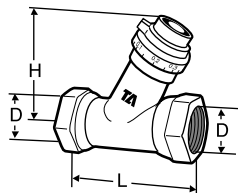
## Grafikas STK DN 15, DN 20



	Kv min	Kv max
<b>DN 15</b>	0,1	1,8*
<b>DN 20</b>	0,2	4,5*

\*) Gamyklinis nustatymas

## Produktai



### Tiesus

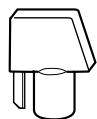
Vidinis sriegis

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

Kvs = m<sup>3</sup>/h, kai slėgio nuostoliai 1 bar. ir esant visiškai atidarytam vožtuvui.

**Gali būti jungiami prie vamzdžių lygiais galais su KOMBI tipo užspaudžiamomis jungtimis.**  
(Žiūr. KOM BI katalogą).

## Priedai



### Nustatymo raktelis

Plastikinis

**Kodas**

52 187-003