

STK



Stryp- och avstängningsventiler
Returventil

STK

En högklassig returventil som är idealisk för värme-, kyl- och tappvattenanläggningar. Även lämplig för användning i tappvattenanläggningar med cirkulation.

Produktegenskaper

- > **Förinställning**
Enkel förinställning.
- > **Kv- och förinställningsskala**
För snabbare och noggrannare injustering.
- > **KOMBI-kopplingar**
Flexibel serie av klämringskopplingar som gör installationen smidigare.



Teknisk beskrivning

Användningsområde:

Värme- och kylanläggningar
Tappvattenanläggningar

Funktion:

Injustering
Förinställning
Avstängning

Dimensioner:

DN 15-20

Tryckklass:

PN 16

Temperatur:

Max arbetstemperatur: 120°C
Min arbetstemperatur: -10°C

Material:

Ventilhus: AMETAL®
Kägla: AMETAL®
Spindel: AMETAL®
O-ring: Nitril

AMETAL® är IMI Hydronic Engineerings avzinkningshårdiga legering.

Ytbehandling:

Förnicklade.

Märkning:

Hus märkt TA, TRIM och tumbeteckning.

Typgodkännande:

Typgodkänd för tappvatteninstallationer av SP Certifiering.

Inställning

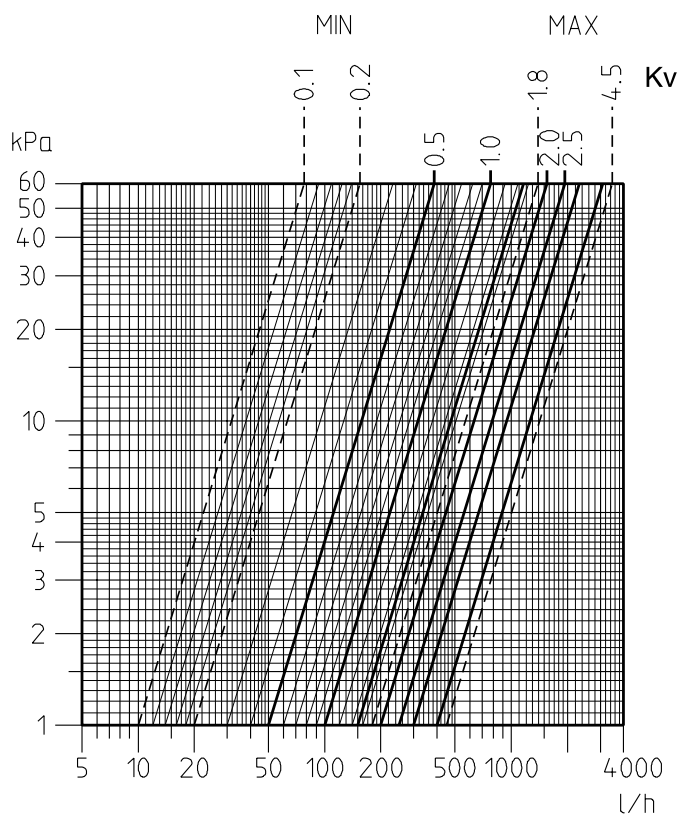
Avstängning/Förinställning

Gemensam kägla för avstängning resp förinställning.

Förinställning STK

Förinställning sker genom att använda nyckel 52 187-003. Nyckelns pil ställs mot önskat Kv-värde på skalringen. Därefter tas nyckeln av och en pil på ventilens spindel indikerar inställning.

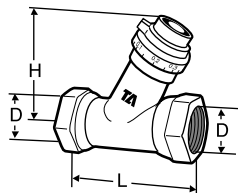
Diagram STK DN 15, DN 20



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

*) Leveransinställning

Artiklar



Rak

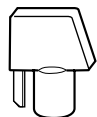
inv gga x inv gga

DN	D	L	H	Kvs	RSK nr	Artikelnr
15	G1/2	63	55	1.8	485 14 16	50 007-715
20	G3/4	80	69	4.5	485 14 20	50 007-720

Kvs = m³/h vid ett tryckfall av 1 bar och fullt öppen ventil.

STK kan anslutas till släta rör med klämringskopplingen KOMBI. (Se katalogblad KOMBI).

Tillbehör



Reglernyckel

Plast

RSK nr	Artikelnr
475 68 05	52 187-003