

STK

Returventil



TA

Tryckhållning & Vattenkvalitet › Injustering & Reglering › Rumstemperaturreglering

ENGINEERING ADVANTAGE

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

> **Förinställning**

Enkel förinställning.

> **Kv- och förinställningsskala**

För snabbare och noggrannare injustering.

> **KOMBI-kopplingar**

Flexibel serie av klämringkopplingar 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 TAs avzinkningshärdiga legering.

Ytbehandling:

Förnicklade.

Märkning:

Hus märkt TA, TRIM och tumbeteckning.

Typgodkännande:

Typgodkänd för tappvatteninstallationer av SP SITAC.

> Inställning

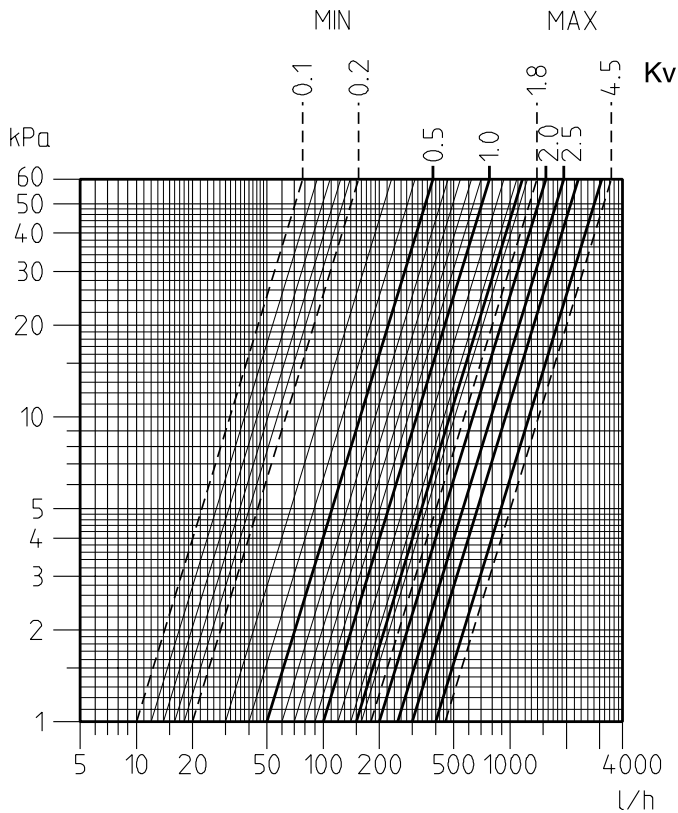
Avstängning/Förinställning:

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



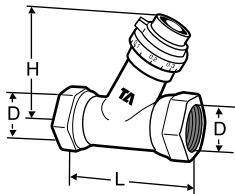
	Kv min	Kv max
DN 15	0,1	1,8*
DN 20	0,2	4,5*

*) Leveransinställning

Artiklar

Rak

inv gga x inv gga

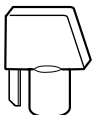


DN	D	L	H	Kvs	RSK nr	Artikelnr
15	G1/2	63	55	1.8	485 14 16	50 007-715
20	G3/4	80	69	4.5	485 14 20	50 007-720

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

Produkterna, texterna, fotona, grafiken och diagrammen i denna folder kan ändras av TA Hydronics utan föregående meddelande och utan att några skäl anges. Den senaste informationen om våra produkter och specifikationer finns på www.tahydronics.se.

1-15-5 SE STK 03.2011