

Climate
Control

IMI TA

STK



Strupe- og avstengningsventiler
Returventil

STK

Returventil for bruk i varme- og kjøleanlegg, samt i tappevannsanlegg. Egnet også til bruk i tappevannsanlegg med sirkulasjon.

Nøkkelfunksjoner

Forinnstilling

Enkel innstilling med eget forinnstillingsverktøy.

Kv og innstillingsskala

For enklere, nøyaktigere innregulering.

KOMBI rørkoblinger

Fleksibel serie av klemringskoblinger som gir enklere installasjon.



Teknisk beskrivelse

Anvendelsesområde:

Varme- og kjøleanlegg
Teppevannsystem

Funksjon:

Innregulering
Forinnstilling
Avstenging

Dimensjon:

DN 15-20

Trykkklasse:

PN 16

Temperatur:

Maks. arbeidstemperatur: 120°C
Min. arbeidstemperatur: -10°C

Materiale:

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

AMETAL® er IMIs avsinkingsbestandige legering.

Overflatebehandling:

Forniklet.

Merking:

Hus merket TA, TRIM og tommebetegnelse.

Innstilling

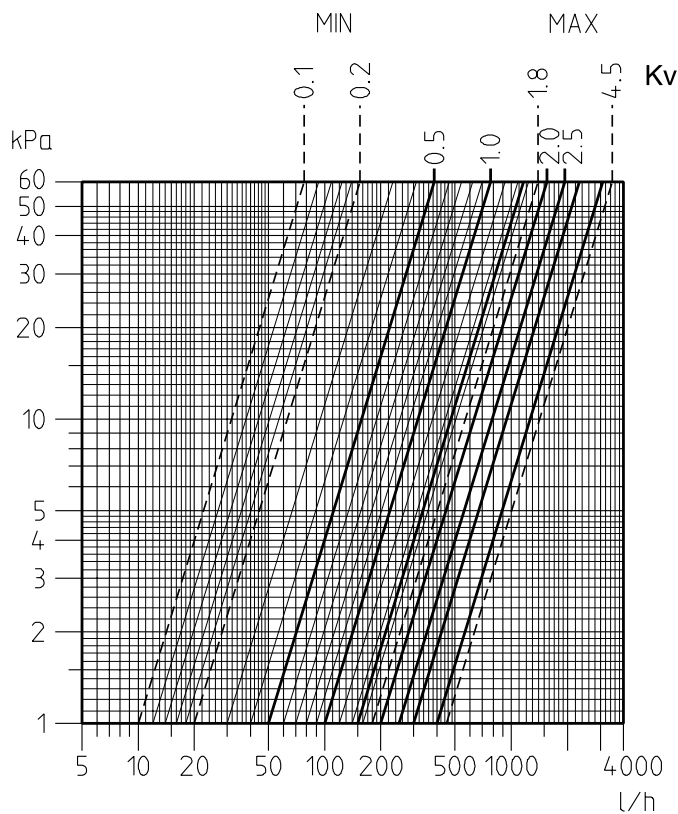
Avstenging/Forinnstilling

Samme spindel benyttes for både avstenging og forinnstilling.

Forinnstilling STK

Forinnstilling utføres ved å benytte nøkkel 52 187-003. Nøkkelen pil skal stå på ønsket Kv-verdi på skaleringen. Deretter fjernes nøkkelen, og en pil på ventilens spindel indikerer innstillingen.

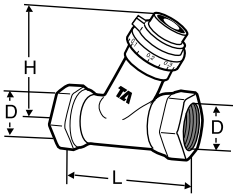
Diagram STK DN 15, DN 20



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

*) Leveranseinnstilling

Artikler



Rett

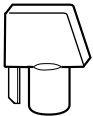
innv. gj. x innv. gj.

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

Kvs = m³/h ved et trykkfall på 1 bar ved helt åpen ventil.

STK kan tilknyttes til glatte rør med klemringskoblingen KOMBI. (Se katalogblad KOMBI).

Tilbehør



Reguleringsnøkkel

Plast

NRF nr	Artikkelnr.
850 04 65	52 187-003

Produkter, tekster, bilder, grafikk og diagrammer i denne brosjyren kan til enhver tid endres av IMI uten forutgående varsel eller forklaring. For den aller siste informasjonen om våre produkter, samt spesifikasjoner, gå inn på climatecontrol.imiplc.com.

Climate Control, en sektor af IMI plc. (Juridisk registreret som IMI Hydronic Engineering A/S)
IMI Hydronic Engineering AS, Glynitveien 7, 1400 Ski. Tel: 64 91 16 10.