

Climate
Control

IMI TA

STK



Robinet cu dublu reglaj
Robinet retur

STK

Un robinet de retur performant ideal pentru utilizarea în instalații de încălzire și de răcire. De asemenea, adecvat pentru utilizarea în instalații de alimentare cu apă potabilă.

Caracteristici principale

Prereglare

Reglați nivelul debitului în avans pentru o echilibrare mai precisă. Reglajul se face simplu, cu o cheie specială.

Diagramă pentru Kv și prereglare

Pentru echilibrare mai rapidă și mai precisă.

Conectori KOMBI

O gamă largă de conectori prin compresie asigură o instalare ușoară.



Descriere și specificații tehnice

Aplicații:

Instalații de încălzire și răcire
Instalații de alimentare cu apă potabilă

Funcții:

Reglaj
Prereglare
Închidere

Dimensiuni:

DN 15-20

Presiune nominală:

PN 16

Temperatură:

Temperatura max. de lucru: 120°C
Temperatura min. de lucru: -10°C

Material:

Corp robinet: AMETAL®
Disc: AMETAL®
Ax: AMETAL®
O-ring: Nitril

AMETAL® este un aliaj IMI rezistent la dezincare.

Tratarea suprafeței:

Nichelare.

Marcaj:

Corpul robinetului marcat cu TA, TRIM și dimensiunea în țoli.

Reglarea

Închidere/Prereglarea

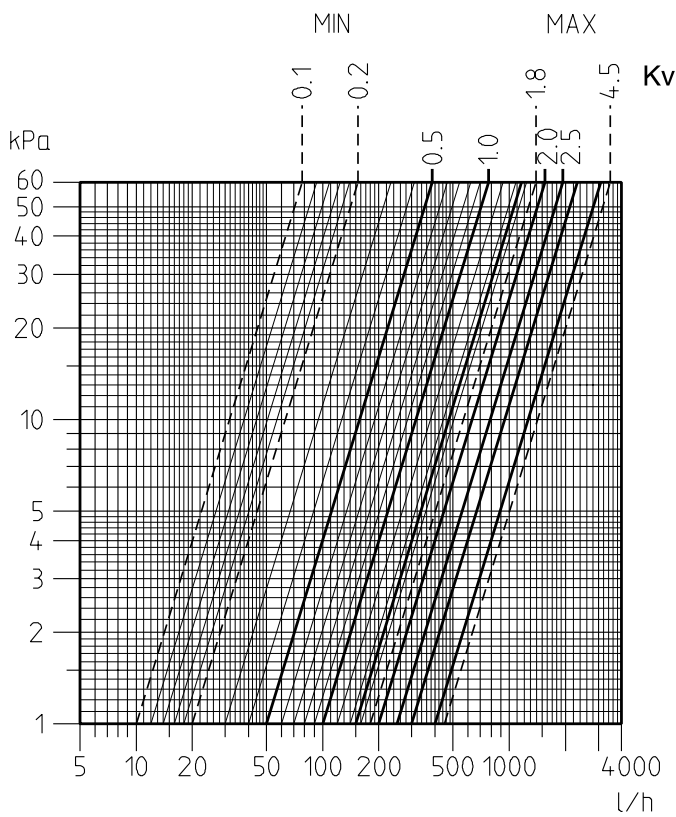
Cu același ventil se efectuează atât reglajul cât și închiderea.

Prereglarea STK

Prereglăți vana utilizând cheia specială pentru acest scop (cod 52-187-003). Poziționați săgeata de pe cheie în dreptul valorii cerute pentru Kv.

Scoateți cheia: o săgeată de pe axul vanei indică valoarea Kv.

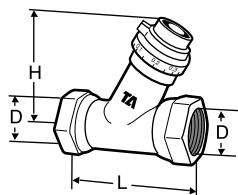
Diagramă STK DN 15, DN 20



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

*) Reglaj din fabrică.

Articole



Drept

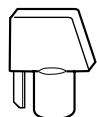
Filet exterior

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

Kvs = debitul m³/h la o cădere de presiune de 1 bar cu vana complet deschisă.

STK poate fi racordat la țevi de înaltă precizie cu fittinguri de compresie KOMBI. Vezi catalog KOMBI.

Accesorii



Cheie reglaj

Plastic

Cod articol

52 187-003