

STK



Priekšiestatīšanas vārsti
Atpakaļgaitas vārsti

STK

Augstas veiktspējas atpakaļgaitas vārsts, ideāli piemērots lietošanai apkures un dzesēšanas sistēmām. Piemērotas arī cirkulācijas ūdens apgādes sistēmās.

Galvenās iezīmes

- > **Priekšiestatīšana**
Pareiza plūsmas līmeņa iestatīšana, lai iegūtu precīzu balansēšanu. Vienkārša iestatīšanas rīka darbība.
- > **KOMBI pievienojums**
Kompresijas savienojumu elastīgais klāsts nodrošina mierīgu instalāciju.
- > **Kv un priekšiestatījuma skala**
Ātrākai, daudz precīzākai balansēšanai.



Tehniskais apraksts

Pielietojums:

Apkures un dzesēšanas sistēmas
Dzeramā ūdensvada sistēmas

Funkcijas:

Regulēšana
Iepriekšiestatīšana
Noslēgšana

Dimensijas:

DN 15-20

Spiediena klase:

PN 16

Temperatūra:

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

Materiāls:

Vārsta korpuss: AMETAL®
Disks: AMETAL®
Vārpsta: AMETAL®
O-gredzens: Nitrils

AMETAL® ir cinka korozijas noturīgs sakausējums no IMI Hydronic Engineering.

Virsmas pārklājums:

Niķelēts.

Marķēšana:

Vārsta korpuss marķēts ar TA, TRIM un collu izmēru.

Iestatīšana

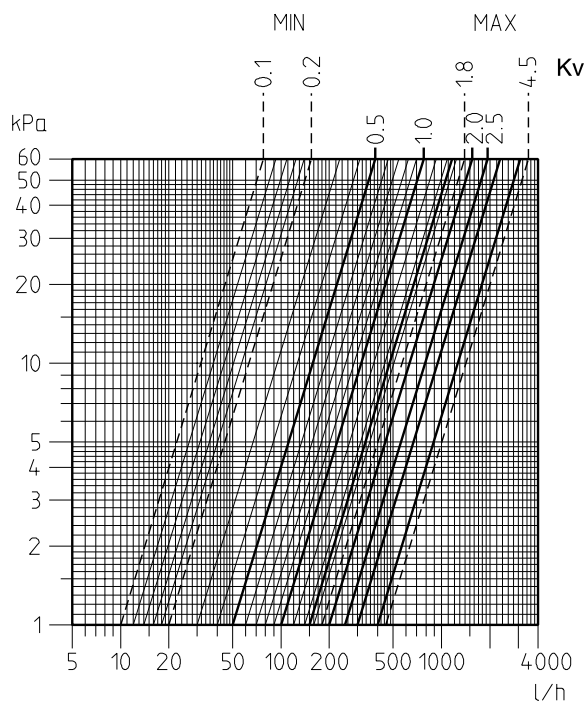
Aizvēršana/Priekšiestatīšana

Viens vārsta disks aizvēršanai/priekšiestatīšanai.

Priekšiestatīšana STK

Priekšiestatiet vārstu izmantojot speciālo atslēgu (Artikula Nr. 52 187-003). Iestatiet atslēgas bultiņu uz nepieciešamo Kv lielumu skalas aplī. Izņemiet atslēgu: bulta uz vārsta vārpstas parāda Kv iestatījumu.

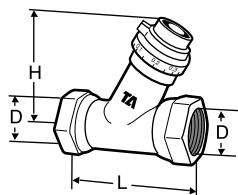
Diagramma STK DN 15, DN 20



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

*) Piegādes iestatījums

Artikuli



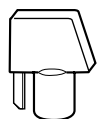
Taisnais
lekšējā vītne

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

Kvs = m³/h pie spiediena zudumiem 1 bar un pilnībā atvērta vārsta.

STK var savienot ar īscaurulēm izmantojot KOMBI kompresijas savienojumus.
(Skatīt kataloga brošūru KOMBI).

Piederumi



Regulēšanas atslēga
Plastmasa

Artikula Nr.

52 187-003