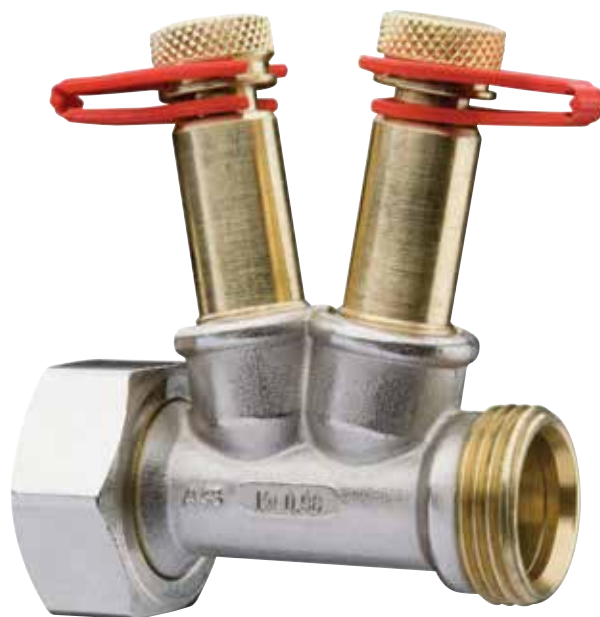


Climate
Control

IMI TA

TA Loop



Måleenheter

TA Loop

Måleenhet med selvtettende måleuttak.

Nøkkelfunksjoner

Selvtettende måleuttak

For enkel, nøyaktig måling.

AMETAL®

Avsinkningsbestandig messinglegering som garanterer lengre levetid for ventilen og reduserer risikoen for lekkasje.



Teknisk beskrivelse

Anvendelsesområde:

Varme- og kjøleanlegg
Tappevannsystem

Funksjon:

Måling

Dimensjon:

DN 10

Trykkklasse:

PN 10

Temperatur:

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

Materiale:

Ventilhus: AMETAL®
Måleuttak: AMETAL®

AMETAL® er IMIs avsinkningsbestandige legering.

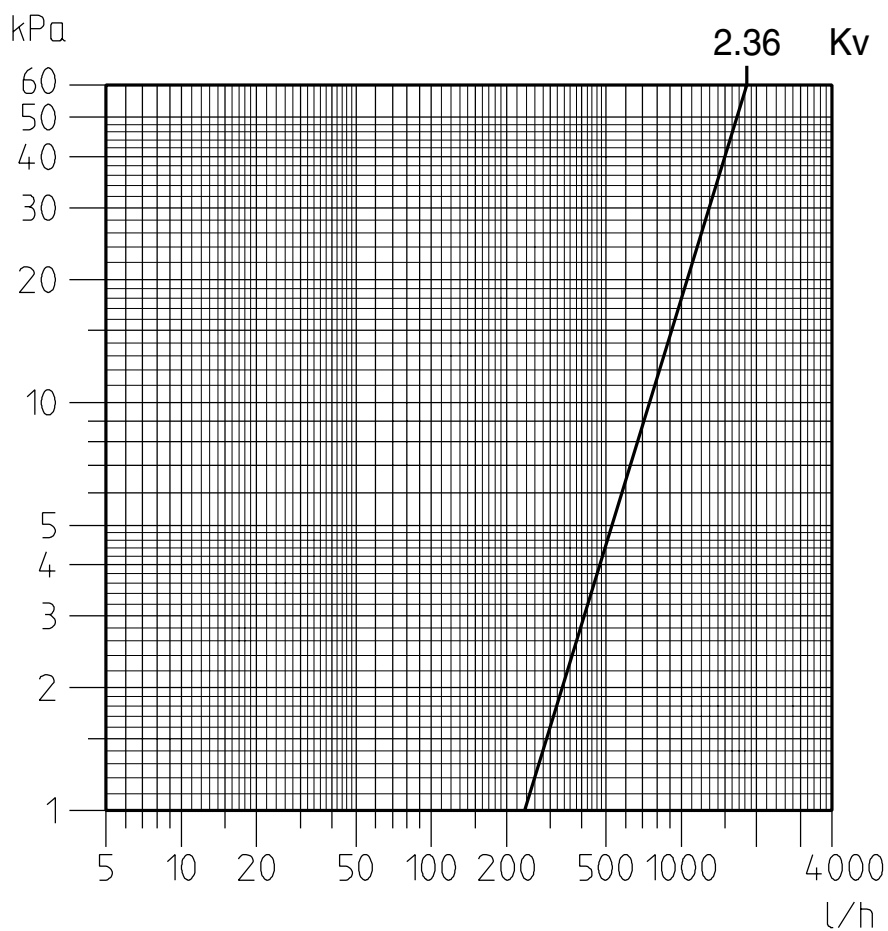
Overflatebehandling:

Forniklet.

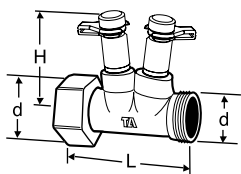
Merking:

TA og Kv-verdi stemplet på ventilhuset.

Diagram



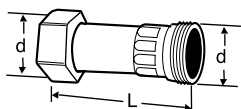
Artikler



Måleenhet rett med frittløpende mutter

DN	d	L	H	Mengdeområde* [l/h]	Kv _{signal}	NRF nr	Artikkelnr.
10	M22x1,5	52	50	290-750	2.36	-	50 693-122

*) Mengdeområde for Δp 1,5-10 kPa.



Passtykke inkl. frittløpende mutter

d	L	NRF nr	Artikkelnr.
M22x1,5	52	-	50 694-122

TA Loop kan tilknyttes med klemringskobling FPL M22x1,5. (Se katalogblad FPL, FPL-PX).



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.