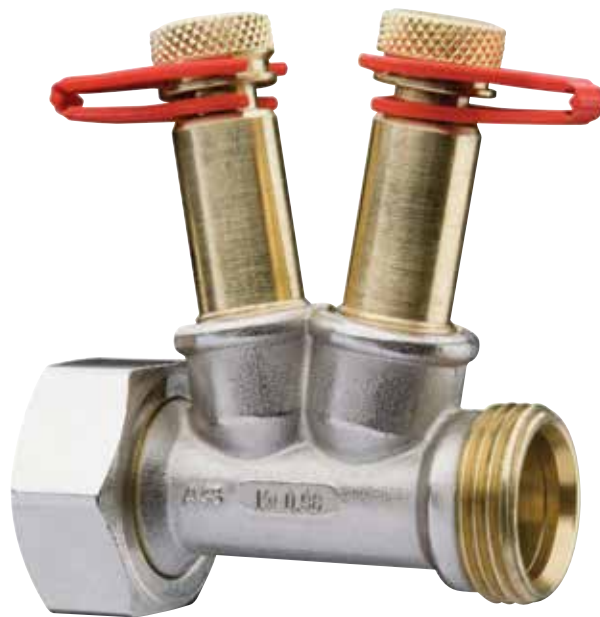


TA Loop



Måleenheder

TA Loop

Måleenhed med selvtætnende måleudtag.

Produktegenskaber

> Selvtætnende måleudtag

Sikrer enkel til- og frakobling af måleudstyr.

> AMETAL®

Afzinkningsbestandig legering som giver ventilen længere levetid og mindsker risikoen for lækage.



Teknisk beskrivelse

Anvendelsesområde:

Varme- og køleanlæg
Brugsvandsystem

Funktion:

Måling

Dimensioner:

DN 10

Trykklasse:

PN 10

Temperatur:

Max. arbejdstemperatur: 120°C
Min. arbejdstemperatur: -10°C

Materialer:

Hus: AMETAL®
Måleudtag: AMETAL®

AMETAL® er IMI Hydronic Engineering's afzinkningsbestandige legering.

Overfladebehandling:

Forniklede.

Mærkning:

TA og Kv-værdi stemplet på ventilluset.

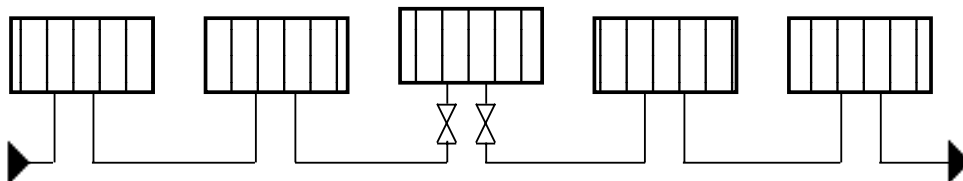
Eksempel

TA Loop kredskontrolenhed

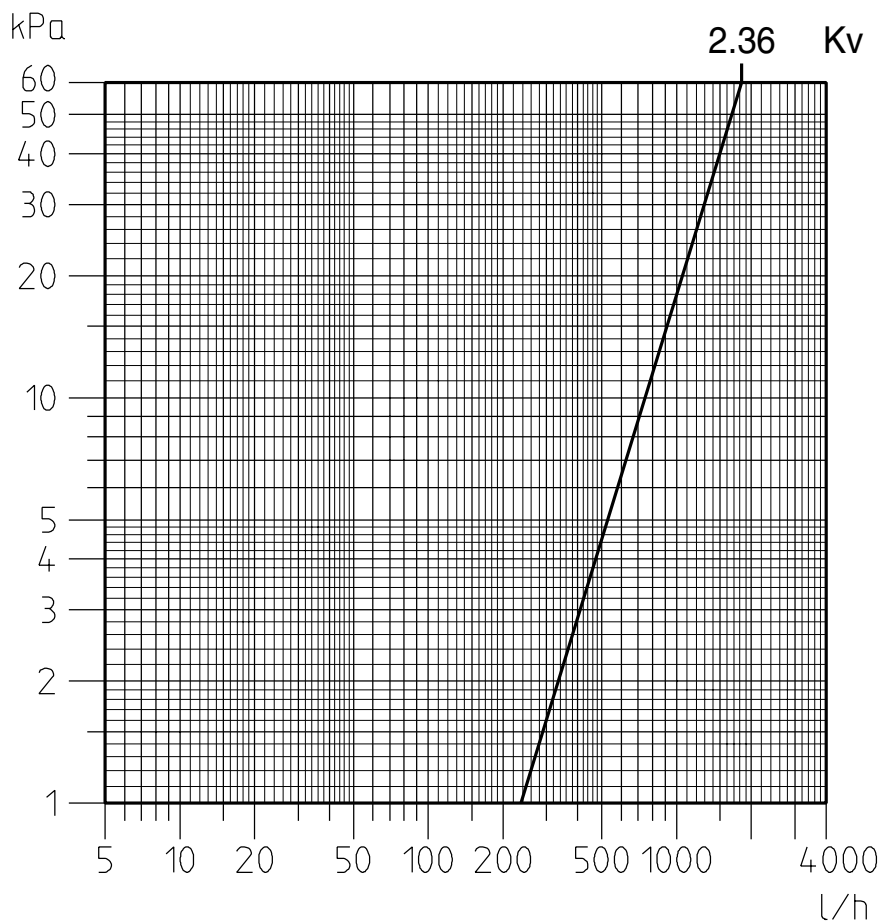
Ved renovering af 1-strengssystem savnes der ofte mulighed for at justere kredsens flow, og næsten altid savnes der mulighed for at måle det. TA Loop

er løsningen på dette problem. Ved at løfte en radiator i kredsen 52 mm skabes der plads til at installere såvel kredsventil samt måleenhed alternativt

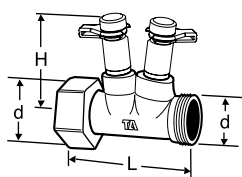
kan der bruges termostat TRV 300 eller termomotor EMO T, se katalogblad.



Diagram



Sortiment

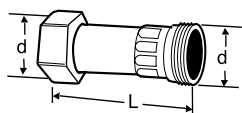


Måleenhed

lige med omløbermøtrik

DN	d	L	H	Flowområde* [l/h]	Kv _{signal}	VVS nr	Varenr.
10	M22x1,5	52	50	290-750	2.36	405199-322	50 693-122

*) Flowområde for Δp 1,5-10 kPa.



Passtykke

incl løs omløber

d	L	VVS nr	Varenr.
M22x1,5	52	405199-822	50 694-122

TA Loop kan tilsluttes til klemringskoblingen FPL M22x1,5. (Se katalogblad FPL).

