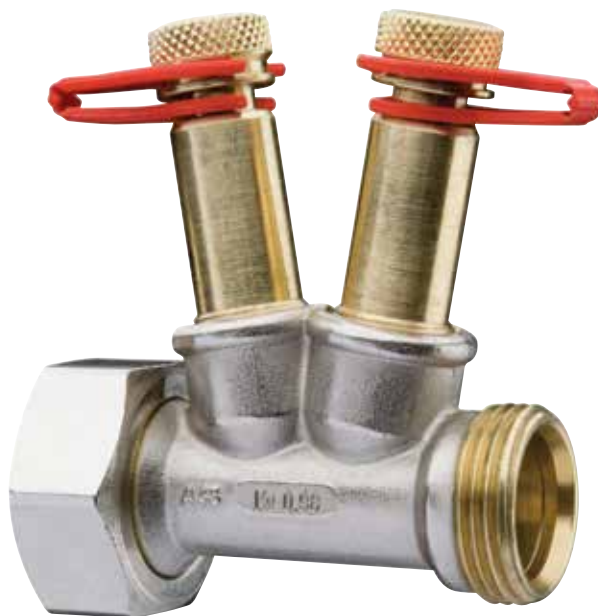


Climate  
Control

IMI TA

# TA Loop



## Meetflens

Meetflens met draadaansluiting

## TA Loop

Meetflens met draadaansluiting en zelfdichtende meetnippels.

### Belangrijkste kenmerken

#### Zelfdichtende meetnippels

Voor eenvoudige, nauwkeurige diagnose.

#### Vervaardigd uit AMETAL®

AMETAL® is een ontzinkingsbestendige legering ter waarborging van een langere levensduur.



### Technische beschrijving

#### Toepassingsgebied:

Verwarmings- of koelsystemen.  
Tapwaterinstallaties.

#### Temperatuur:

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

#### Oppervlaktebehandeling:

Vernikkeld

#### Funcities:

Metten

#### Materiaal:

Afsluiterhuis: AMETAL®  
Meetnippels: AMETAL®

#### Markering:

TA en Kv-waarde in het huis geslagen.

#### Doorlaten:

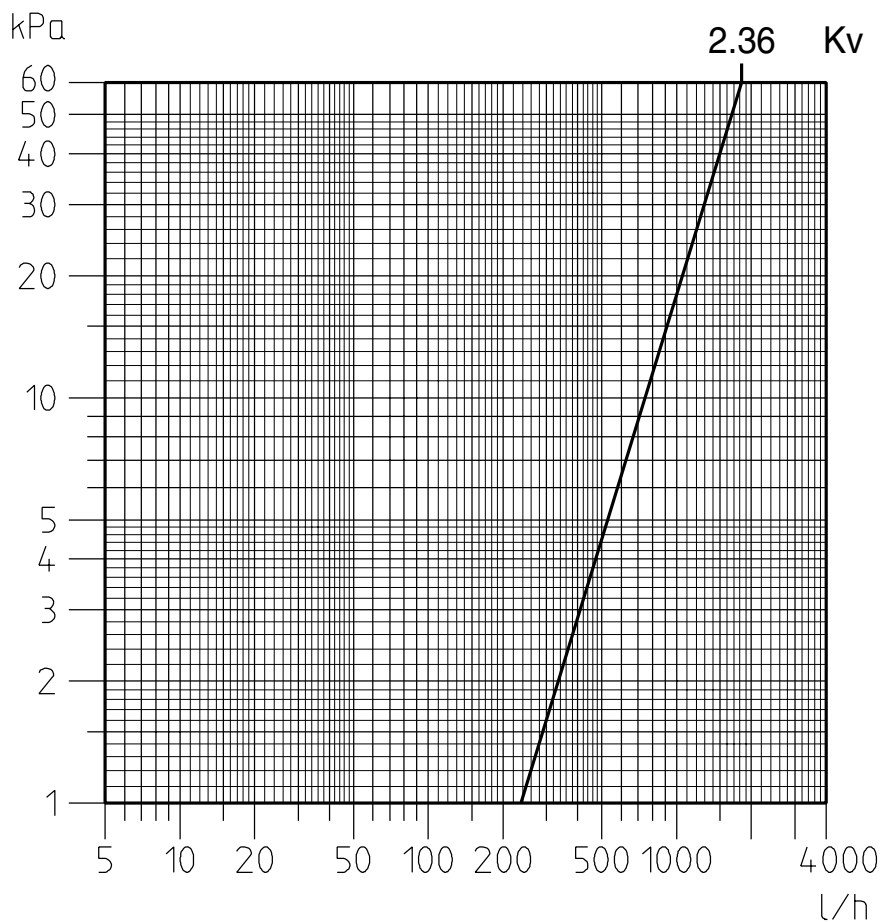
DN 10

AMETAL®, is de ontzinkingsbestendige legering van IMI.

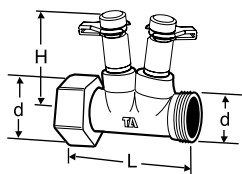
#### Druktrap:

PN 10

## Diagram



## Artikel

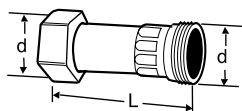


### Debietmeting instrument

Recht, incl. lopende moer.

DN	d	L	H	Debiet bereik* [l/h]	Kv <sub>signaal</sub>	EAN	Artikelnr.
10	M22x1,5	52	50	290-750	2.36	7318792684807	50 693-122

\*) Debiet bereik voor  $\Delta p$  1,5-10 kPa.



### Adapter

incl. lopende moer

d	L	EAN	Artikelnr.
M22x1,5	52	7318792684906	50 694-122

De TA Loop kan aansloten worden op knelkoppeling FPL M22x1,5 (zie datablad FPL, FPL-PX).



De producten, teksten, foto's, grafieken en schema's in deze brochure kunnen door IMI zonder voorafgaand bericht of opgave van reden gewijzigd worden. Voor de meest recente informatie over onze producten en specificaties kunt u contact opnemen met IMI per email: [info.nl@imi-hydronic.com](mailto:info.nl@imi-hydronic.com), [info.be@imi-hydronic.com](mailto:info.be@imi-hydronic.com) of [climatecontrol.imiplc.com](mailto:climatecontrol.imiplc.com).