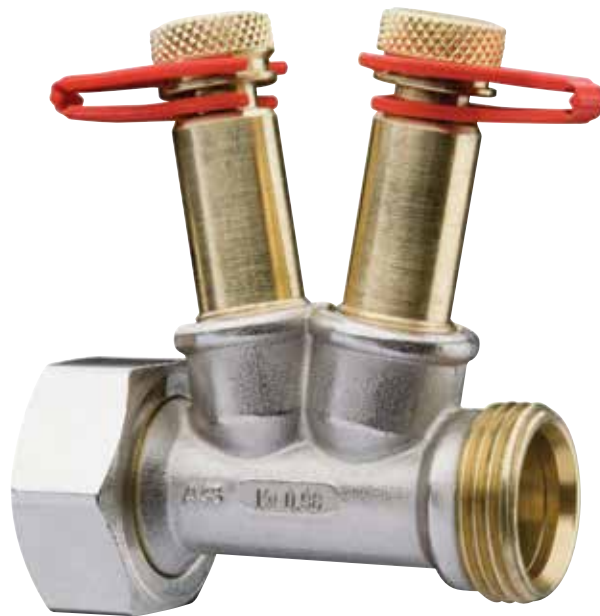


# TA Loop



## 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.

**Functies:**

Meten

**Doorlaten:**

DN 10

**Druktrap:**

PN 10

**Temperatuur:**

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

**Materiaal:**

Afsluiterhuis: AMETAL®  
Meetnippels: AMETAL®

AMETAL®, is de ontzinkingsbestendige legering van IMI Hydronic Engineering.

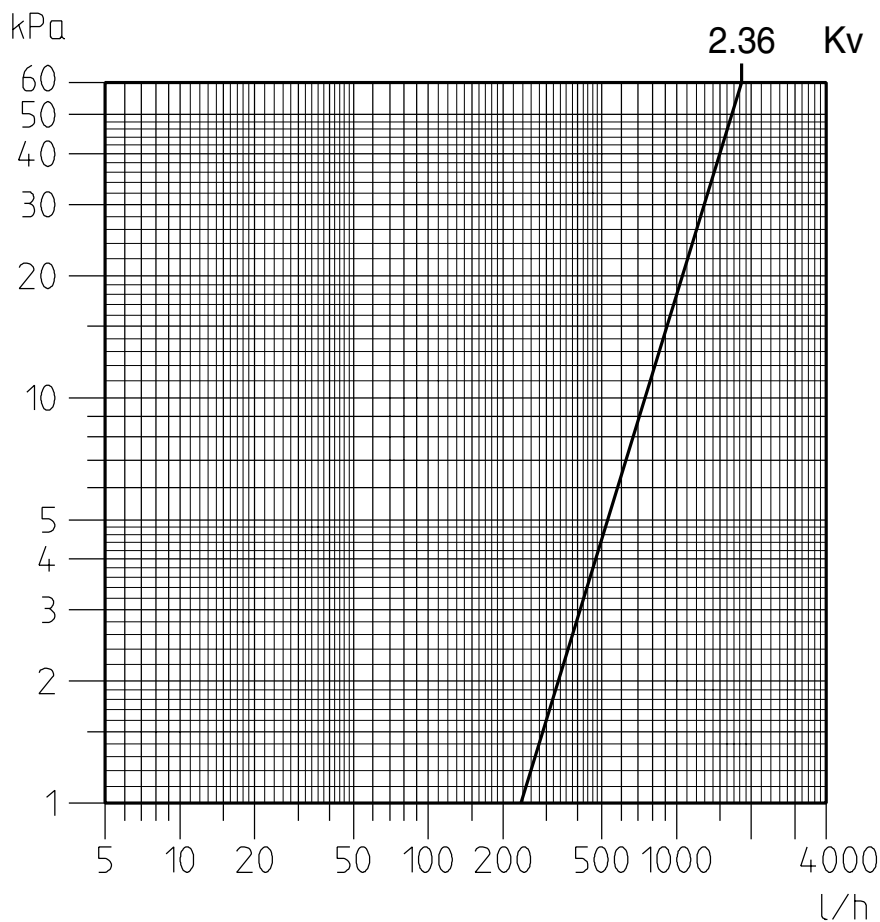
**Oppervlaktebehandeling:**

Vernikkeld

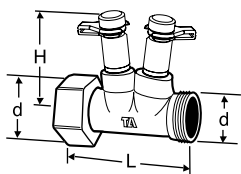
**Markering:**

TA en Kv-waarde in het huis geslagen.

## Diagram



## Artikel

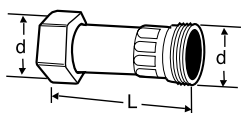


### Debietmeting instrument

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).

