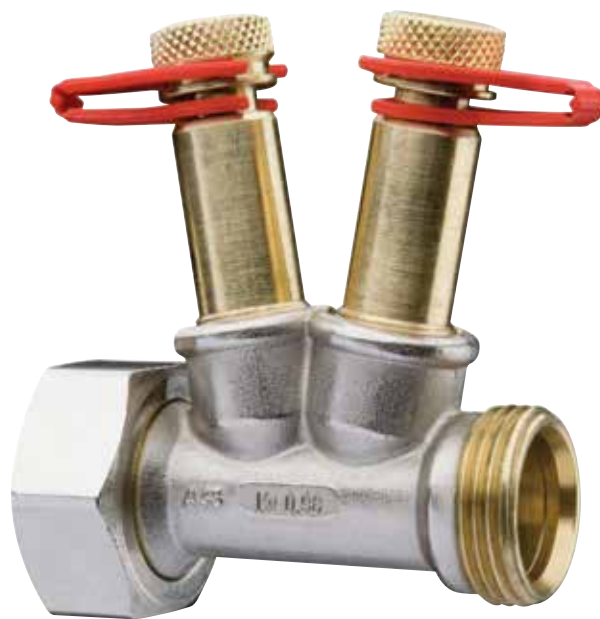


# TA Loop



**Apparecchio per la misurazione**  
Misuratore di portata

# TA Loop

Misuratore di portata con prese di misura a tenuta automatica.

## Caratteristiche principali

> **Prese di misura a tenuta automatica**

Semplicità e precisione di misurazione.

> **Realizzata in AMETAL®**

La lega resistente alla dezincificazione, assicura una maggiore durata della valvola e minimizza il rischio di perdite.



## Caratteristiche tecniche

**Applicazioni:**

Impianti di riscaldamento e raffreddamento.  
Acqua potabile.

**Funzioni:**

Misura

**Dimensioni:**

DN 10

**Pressione nominale:**

PN 10

**Temperatura:**

Temperatura massima di esercizio: 120°C  
Temperatura minima di esercizio: -10°C

**Materiali:**

Corpo valvola: AMETAL®  
Prese di misura: AMETAL®

AMETAL® è la lega di zinco di produzione IMI Hydronic Engineering resistente alla dezincatura.

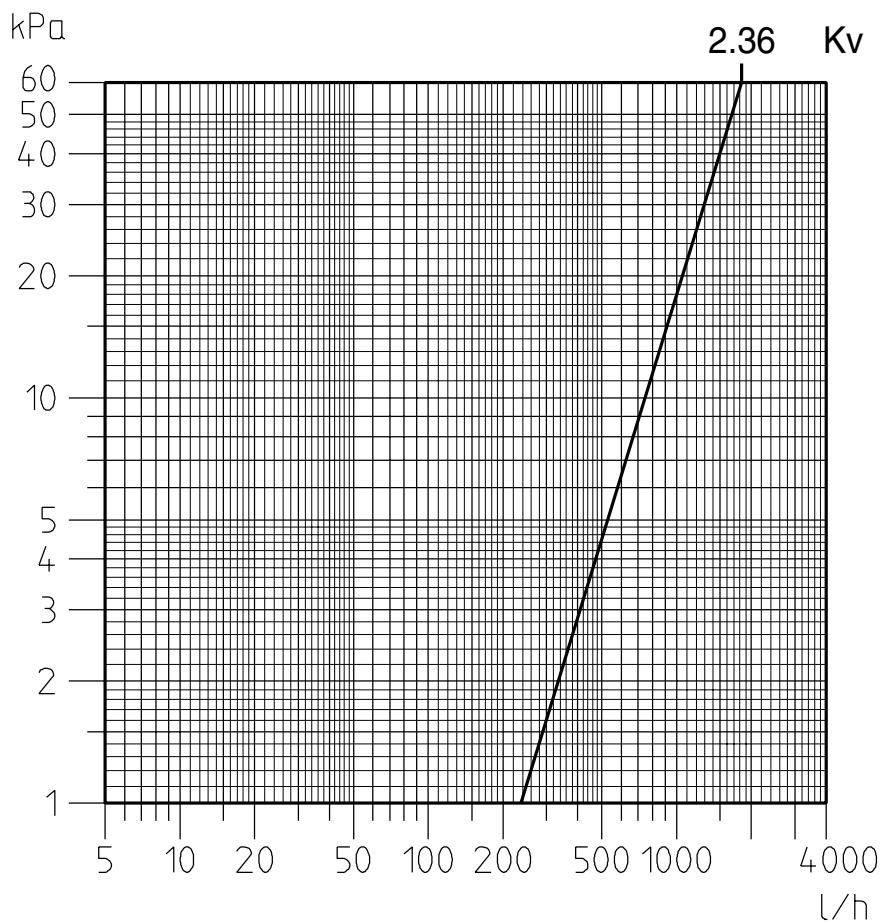
**Trattamento superficiale:**

Nichelatura

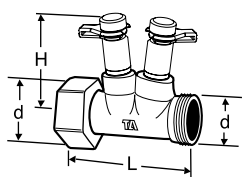
**Marcatura:**

Marchio TA e coeff. Kv impressi sul corpo valvola.

## Schema



## Articolo

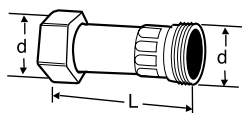


### Unità di misurazione

Diritta, dado girevole incluso

DN	d	L	H	Range di porta* [l/h]	$K_v$ <sub>segnale</sub>	EAN	Codice art.
10	M22x1,5	52	50	290-750	2.36	7318792684807	50 693-122

\*) Range di portata per  $\Delta p$  1,5-10 kPa.



### Adattatore

Dado girevole incluso

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

**L'unità TA Loop può essere collegata al raccordo a compressione FPL M22x1,5**  
(si vedano le schede FPL, FPL-PX a catalogo).

