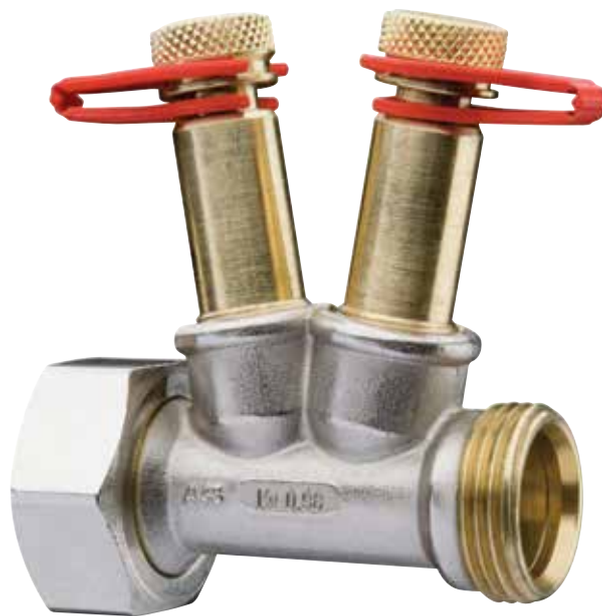


Climate  
Control

IMI TA

# 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

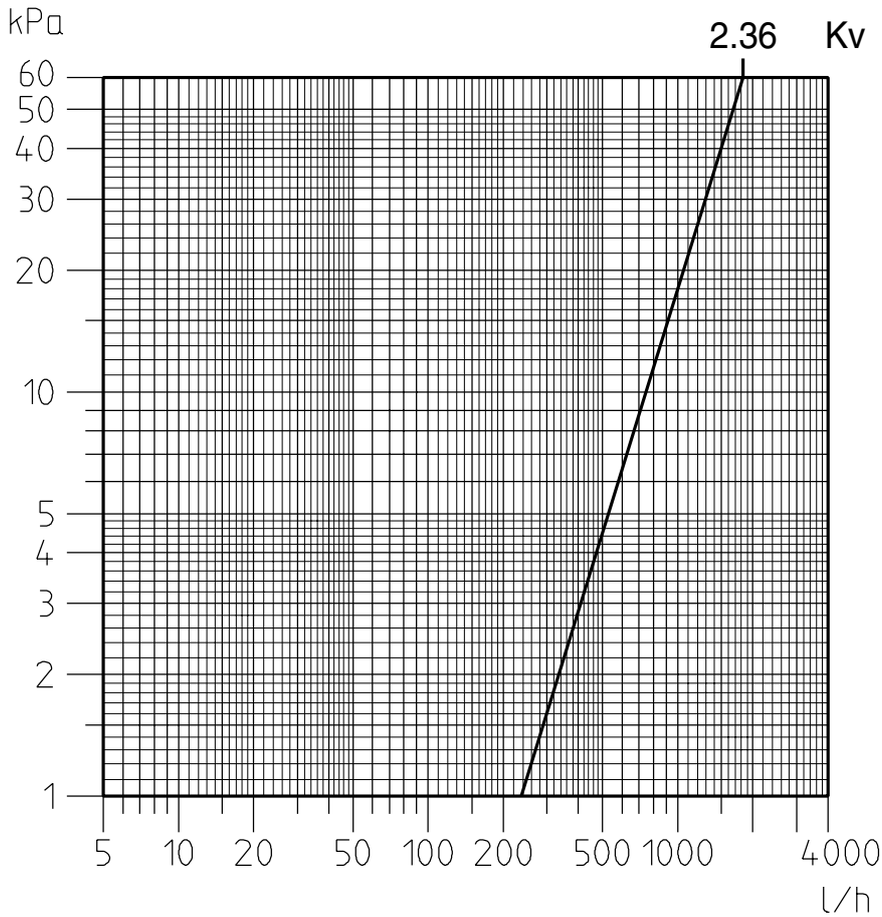
**Materiali:**  
Corpo valvola: AMETAL®  
Prese di misura: AMETAL®

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

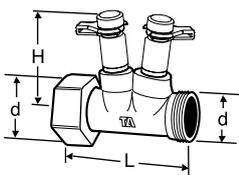
**Trattamento superficiale:**  
Nichelatura

**Marcatura:**  
Marchio TA e coeff. Kv impressi sul corpo valvola.

## Schema



## Articolo

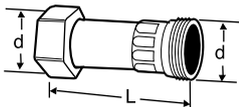


### Unità di misurazione

Diritta, dado girevole incluso

DN	d	L	H	Range di portata* [l/h]	Kv <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).



I prodotti, testi, le foto, i grafici nonché i diagrammi presenti in questa brochure possono essere oggetto di variazione da parte di IMI senza alcun preavviso. Per accedere alle informazioni più aggiornate sui nostri prodotti e loro caratteristiche si prega di visitare il sito [climatecontrol.imiplc.com](http://climatecontrol.imiplc.com).