

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.

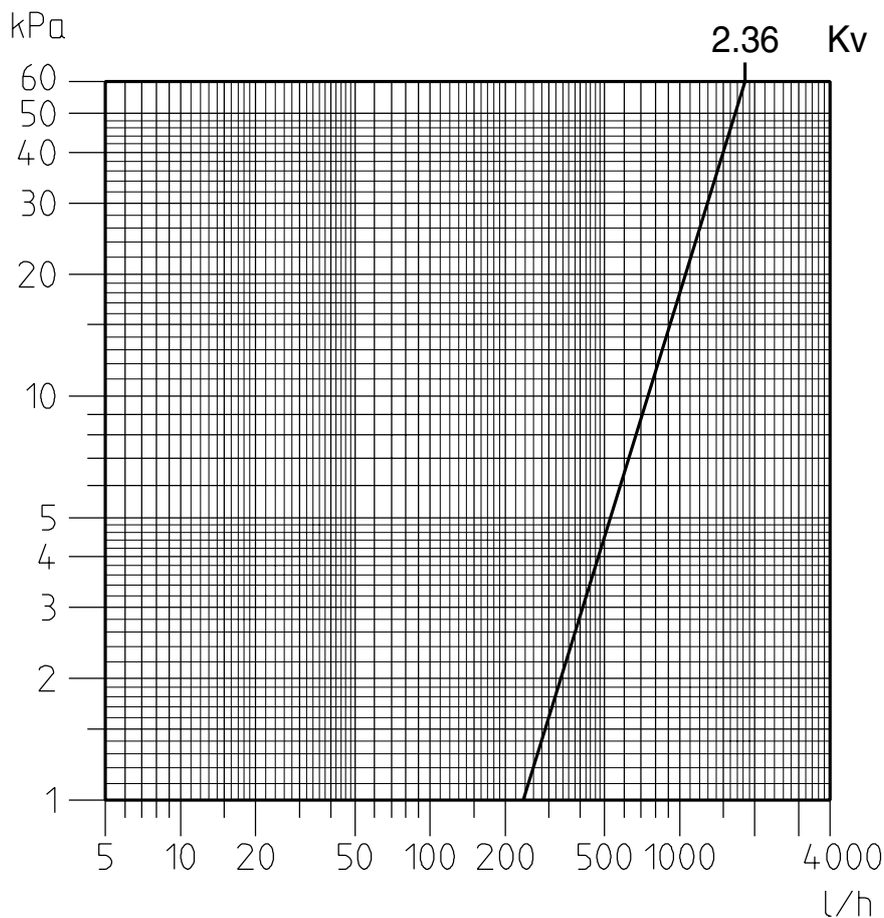
Trattamento superficiale:

Nichelatura

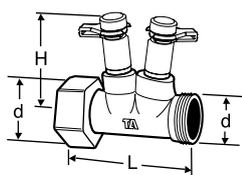
Marcatura:

Marchio TA e coeff. Kv impressi sul corpo valvola.

Schema



Articolo

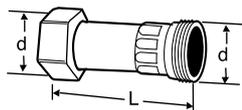


Unità di misurazione

Diritta, dado girevole incluso

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

*) Range di portata per Δp 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).

