

Climate
Control

IMI TA

TA Loop



Dispozitive de măsurare
Orificiu de măsurare debit

TA Loop

Orificiu de măsurare debit cu prize de măsură cu autoetanșare.

Caracteristici principale

Prize de măsură cu autoetanșare

Pentru măsurare simplă și cu acuratețe.

AMETAL®

Un aliaj rezistent la dezincare ce garantează o durată de viață mai mare și reduce riscul apariției scurgerilor.



Descriere și specificații tehnice

Aplicații:

Sisteme de încălzire și răcire.
Sisteme de apă potabilă.

Funcții:

Măsurare

Dimensiuni:

DN 10

Presiune nominală:

PN 10

Temperatură:

Temperatura max. de lucru: 120°C
Temperatura min. de lucru: 110°C

Materiale:

Corpul vanei: AMETAL®
Prize de măsură: AMETAL®

AMETAL® este un aliaj IMI rezistent la dezincare.

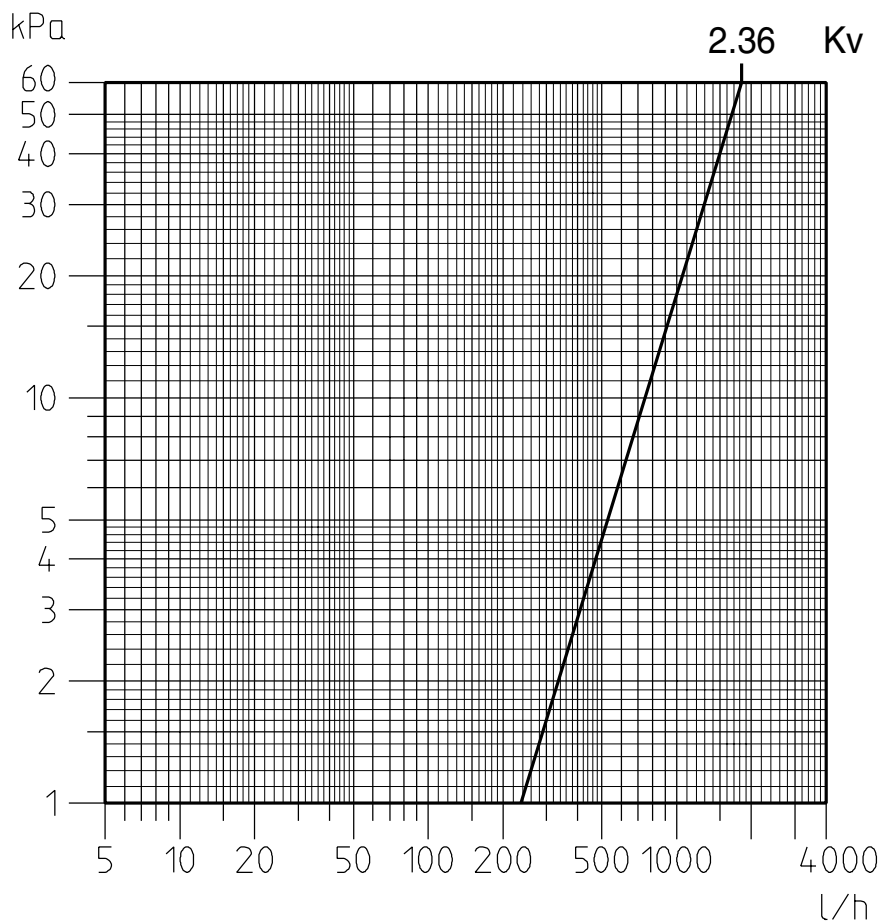
Protecție la exterior:

Nichelată

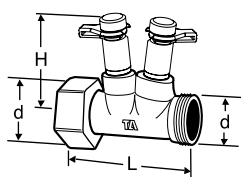
Marcaj:

TA și valoarea Kv ștanțate pe corpul robinetului.

Diagramă



Articole

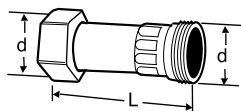


Unitate de măsură

Drept inclusiv piuliță semiolandeză

DN	d	L	H	Domeniu debit * [l/h]	Kv _{semnal}	Cod articol
10	M22x1,5	52	50	290-750	2.36	50 693-122

*) Domeniu debit pentru Δp 1,5-10 kPa.



Adaptor

inclusiv piuliță semiolandeză

d	L	Cod articol
M22x1,5	52	50 694-122

TA Loop poate fi conectat cu fitting de compresie FPL M22x1,5 (vedeți catalog FPL, FPL-PX).



Produsele, textele, fotografiile, graficele și diagramele din acest document pot fi supuse modificării de către IMI fără o notificare prealabilă sau fără explicarea motivelor. Pentru informații actualizate despre produsele și specificațiile noastre, vă rugăm vizitați climatecontrol.imiplc.com.