

TA Loop



Accessoires de mesure

Unité de mesure

TA Loop

Orifice fixe pour la mesure du débit équipé de prises de pression auto-étanches.

Caractéristiques principales

- > **Prises de pression auto-étanches**
Permet d'équilibrer vite et bien.
- > **Construction en AMETAL®**
Alliage résistant au dézingage pour garantir une longue durée de vie et réduire le risque de fuite.



Caractéristiques techniques

Applications:

Installations de chauffage et de refroidissement.
Installations de distribution sanitaire.

Fonctions:

Mesure

Dimensions:

DN 10

Classe de pression:

PN 10

Température:

Température de service maxi: 120°C
Température de service mini: -10°C

Matériaux:

Corp: AMETAL®
Prise de pression: AMETAL®

AMETAL® est le nom donné par IMI Hydronic Engineering à son alliage résistant à la dézincification.

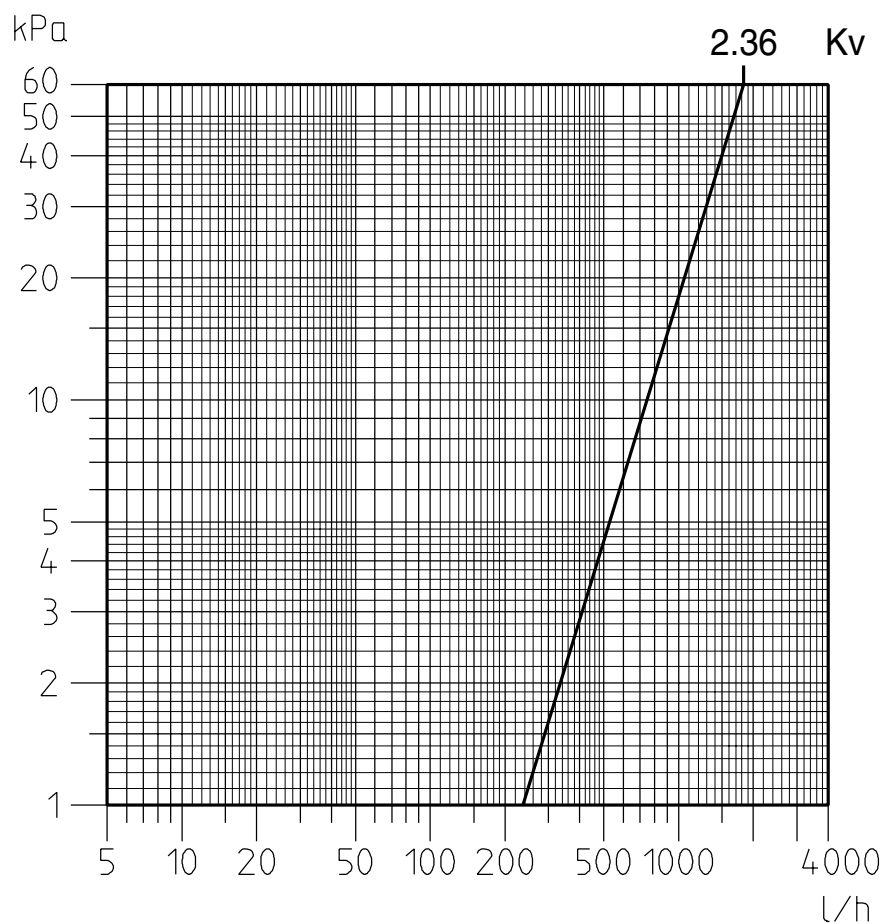
Traitement de surface:

Nickelé.

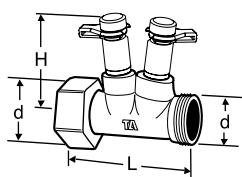
Marquage:

La valeur Kv est inscrite sur le corps.

Abaque



Articles

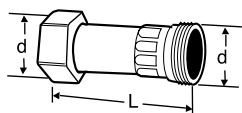


Unité de mesure

droit avec écrou tournant

DN	d	L	H	Plage de débit* [l/h]	K_v_{signal}	EAN	No d'article
10	M22x1,5	52	50	290-750	2.36	7318792684807	50 693-122

*) Plage de débit pour Δp 1,5-10 kPa.



Pièce de raccordement

avec écrou tournant

d	L	EAN	No d'article
M22x1,5	52	7318792684906	50 694-122

TA Loop peut être raccorder avec des raccords à compression FPL M22x1,5 (Voir feuillet de catalogue FPL, FPL-PX).

Les produits, textes, photographies, graphiques et diagrammes présentés dans cette brochure sont susceptibles de modifications par IMI Hydronic Engineering sans avis préalable ni justification. Les informations les plus récentes sur nos produits et leurs caractéristiques sont consultables sur notre site www.imi-hydronic.com.