

Climate
Control

IMI TA

TA Loop



Messgeräte
Durchflussmessblende

TA Loop

Durchflussmessblende mit selbstdichtenden Messnippeln.

Hauptmerkmale

Selbstdichtende Messnippel

Für schnelles und einfaches Messen.

AMETAL®

Diese gegen Entzinkung resistente Legierung bietet eine verlängerte Lebensdauer des Ventils und verringert das Risiko von Leckagen.



Technische Beschreibung

Anwendungsbereich:

Heizungs- und Kälteanlagen
Brauchwasseranlagen

Funktionen:

Messung

Dimensionen:

DN 10

Druckklasse:

PN 10

Temperatur:

Max. Betriebstemperatur: 120°C
Min. Betriebstemperatur: -10°C

Werkstoffe:

Gehäuse: AMETAL®
Messnippeln: AMETAL®

AMETAL® ist unsere gegen Entzinkung resistente Legierung.

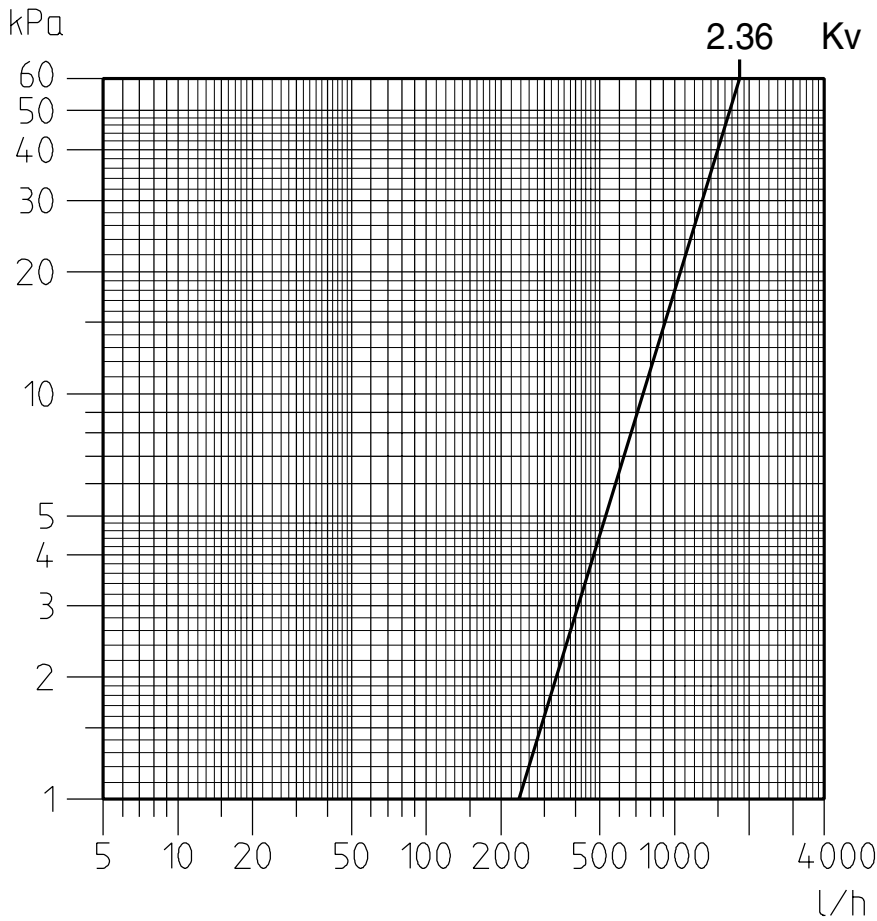
Oberflächenbehandlung:

Vernickelt.

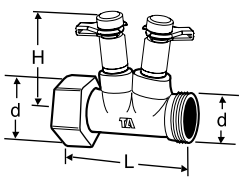
Kennzeichnung:

Gehäusemarkierung Kv-Wert.

Diagramm



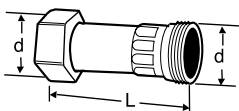
Artikel



Meßblende
Durchgang mit loser Mutter

DN	d	L	H	Durchflußbereich* [l/h]	Kv _{signal}	EAN	Artikel-Nr.
10	M22x1,5	52	50	290-750	2.36	7318792684807	50 693-122

*) Durchflußbereich für Δp 1,5-10 kPa.



Zwischenstück
Mit loser Mutter

d	L	EAN	Artikel-Nr.
M22x1,5	52	7318792684906	50 694-122

TA Loop kann mit der Klemmringkupplung FPL M22x1,5 angeschlossen werden.
(Siehe Katalogblatt FPL, FPL-PX).



Die in dieser Broschüre gezeigten Produkte, Texte, Bilder, Zeichnungen und Diagramme können ohne Vorankündigung und Angabe von Gründen von IMI Hydronic Engineering (Teil von Climate Control, einem Sektor von IMI plc) geändert werden. Um die aktuellsten Informationen über unsere Produkte und Spezifikationen zu erhalten, besuchen Sie bitte unsere Website unter climatecontrol.imiplc.com (Länder-/Spracheinstellung ggfls. rechts oben ändern).