

Climate
Control

IMI TA

TA Loop



Dispositivos de medida
Unidad de medida

TA Loop

Orificio calibrado con tomas de presión autosellantes.

Características principales

Tomas de medida auto-estancos

Para un equilibrado sencillo y exacto.

Construcción en AMETAL®

Aleación resistente a la pérdida de zinc, garantiza una larga vida útil reduciendo el riesgo de fugas.



Características técnicas

Aplicaciones:

Instalaciones de calefacción, climatización.
Instalaciones de agua caliente sanitaria.

Funciones:

Medida

Dimensiones:

DN 10

Presión nominal:

PN 10

Temperatura:

Temperatura máx. de trabajo: 120°C
Temperatura mín. de trabajo: -10°C

Materiales:

Cuerpo: AMETAL®
Toma de presión: AMETAL®

AMETAL® es una aleación propia de IMI resistente a la corrosión por descincificación.

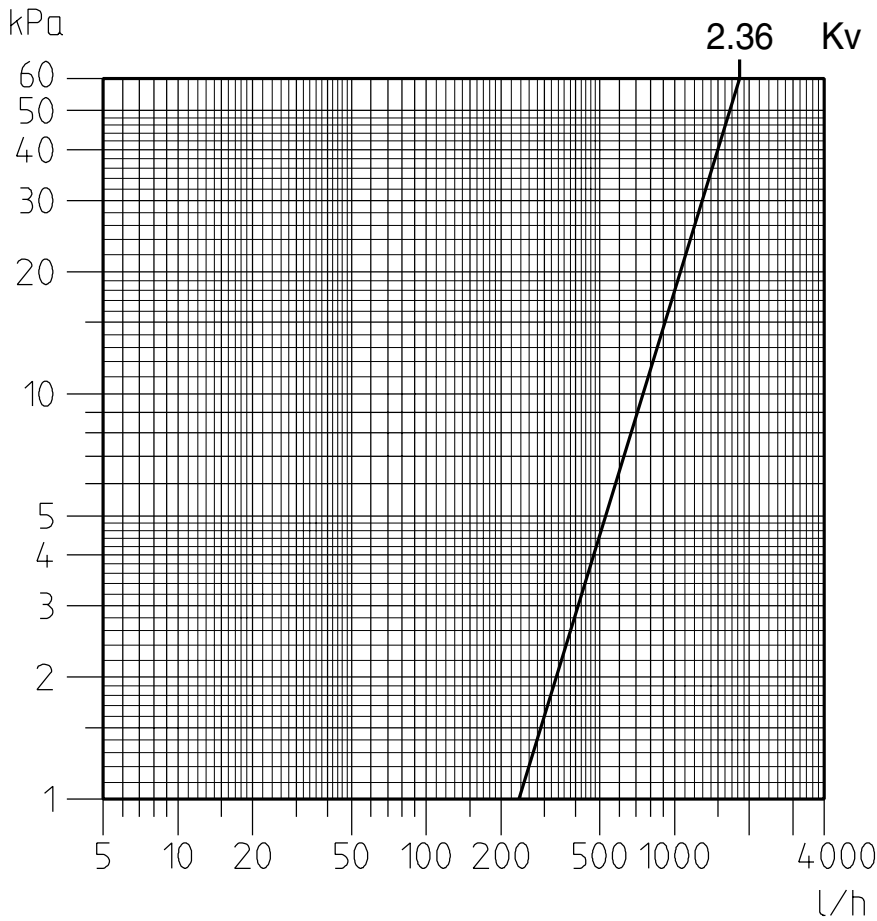
Acabado superficial:

Niquelado.

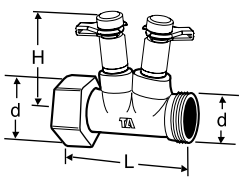
Identificación:

Marca con TA y Kv en el cuerpo.

Abaco



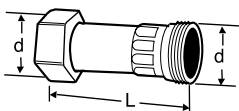
Artículos



Unidad calibrada de medida recta con tuerca loca

DN	d	L	H	Rango de caudal* [l/h]	Kv _{signal}	Núm Art
10	M22x1,5	52	50	290-750	2.36	50 693-122

*) Rango de caudal para Δp 1,5-10 kPa.



Pieza de conexión con tuerca loca

d	L	Núm Art
M22x1,5	52	50 694-122

TA Loop puede conectarse a tubo liso con acoplamientos de compresión tipo FPL M22x1,5.
(Consultar hoja técnica de los FPL).



Los productos, textos, fotografías, gráficos y diagramas de este folleto pueden ser objeto de modificación, sin preaviso, por parte de IMI. Para obtener información más actualizada sobre nuestros productos y sus especificaciones, visite climatecontrol.imiplc.com.