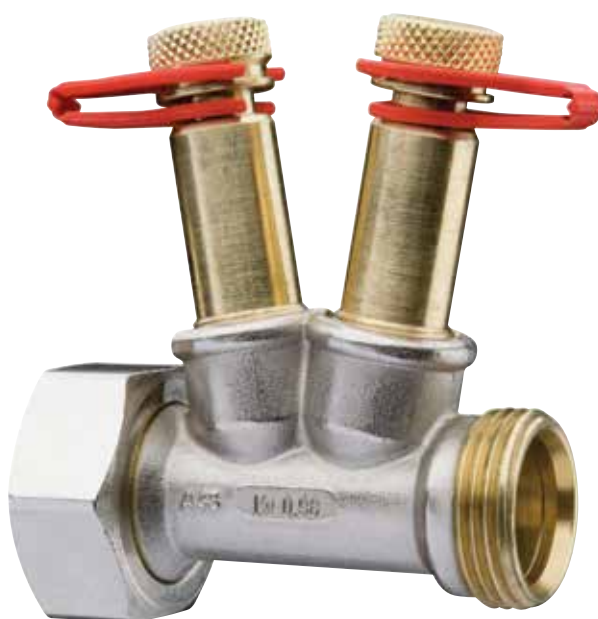


TA Loop



Urządzenia pomiarowe
Kryza pomiarowa

TA Loop

Kryza pomiarowa z samouszczelniającymi króćcami pomiarowymi.

Wyróżniające cechy

> **Samouszczelniające króćce pomiarowe**

Dla prostego, dokładnego pomiaru.

> **AMETAL®**

Stop odporny na odcynkowanie, który gwarantuje długą i niezmienną pracę zaworu oraz obniża ryzyko przecieku.



Dane techniczne

Zastosowanie:

Instalacje grzewcze i chłodnicze.
Instalacje cyrkulacji ciepłej wody użytkowej.

Funkcje:

Pomiar

Wymiary:

DN 10

Klasa ciśnienia:

PN 10

Temperatura:

Max. temperatura pracy: 120°C
Min. temperatura pracy: -10°C

Materiał:

Korpus: AMETAL®
Króćce pomiarowe: AMETAL®

AMETAL® jest stopem odpornym na odcynkowanie firmy IMI Hydronic Engineering.

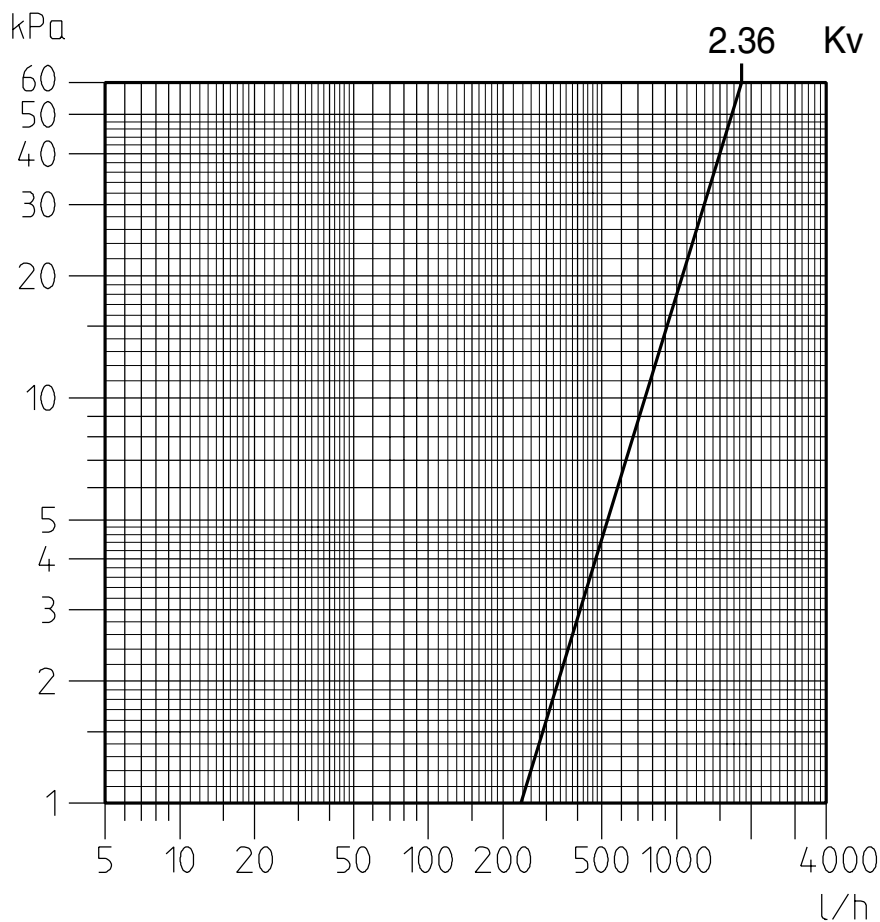
Pokrycie powierzchni:

Niklowana

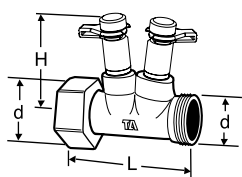
Oznaczenia:

TA i Kv- umieszczone na korpusie.

Wykres



Produkty

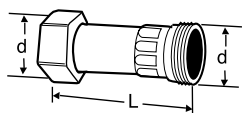


Kryza pomiarowa

Podłączenie poprzez obrotową nakrętkę

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

*) Zakres przepływu dla Δp 1,5-10 kPa.



Adapter

Z obrotową nakrętką

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

TA Loop może być podłączony poprzez złączki FPL M22x1,5 (zobacz katalog FPL, FPL-PX).

