

# HIDRÔMETRO LEITURA TANGENCIAL

► HAM-RMI



## HIDRÔMETRO

Utilização em água

### Disponíveis nos Diâmetros

2" (DN50), 3" (DN80), 4" (DN100),  
6" (DN150), 8" (DN200),  
10" (DN250), 12" (DN300)



## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Hidrômetro de leitura tangencial indicado para utilização em Água Bruta e Água com pequenas quantidades de sólidos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Corpo e Tampa em Ferro Fundido.
- Revestimento em Epóxi.
- Grau de Proteção IP-68.
- Pressão Máxima de Trabalho 16 kgf/cm<sup>2</sup>.
- Conexão Flange.
- Saída Pulsada (Reed Switch) 1 m<sup>3</sup>.
- Precisão de Medição Norma ISO4064-1 (2014) R20.
- Instalação: Distância Livre Necessária = 10 X diâmetro a montante e 5 X diâmetro a jusante.
- Opcional: Registrador Eletrônico Digital Externo (REDE).

## DADOS METROLÓGICOS

Diâmetro (DN)	2" (50)	3" (80)	4" (100)	6" (150)	8" (200)	10" (250)	12" (300)
Q1 (Vazão Mínima) m <sup>3</sup> /h	1,25	3,15	5	12,5	20	31,5	50
Q2 (Vazão Transitória) m <sup>3</sup> /h	2	5,04	8	20	32	50,4	80
Q3 (Vazão Nominal) m <sup>3</sup> /h	25	63	100	250	400	630	1000
Q4 (Vazão Máxima) m <sup>3</sup> /h	31,25	78,75	125	312,5	500	787,5	1250

## APLICAÇÃO



Rua Aparecida Tufanin Anitelli, 99 - Distrito Industrial - Leme / SP - BRASIL - CEP 13612-393  
Fone: +55 (19) 3572 9999 / FAX: +55 (19) 3572 9990  
[hidro@hidroambiental.com.br](mailto:hidro@hidroambiental.com.br) / [www.hidroambiental.com.br](http://www.hidroambiental.com.br)

