

Hidrômetro Multijato ½” e ¾” Relojoaria Plana e Inclinada

Hidrômetro para aplicações residenciais e industriais de medição de consumo de água conforme norma ABNT NM 212 e 246 INMETRO, com registro do consumo de água diretamente na relojoaria do hidrômetro inclinado 45° para facilitar a leitura de consumo sem inclinar o hidrômetro mantendo a sua classe metrológica, ou plana pré-equipada para telemetria.

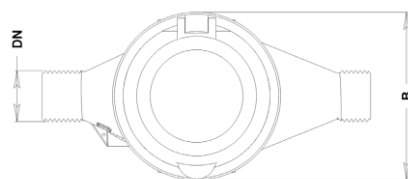
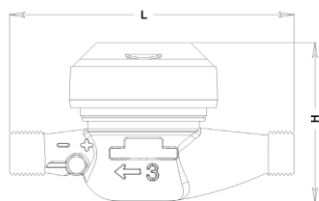


- Funcionamento taquimétrico com leitura direta totalizada ciclométrica ao infinito.
- Transmissão magnética permitindo aberturas rápidas sem escorregamento.
- Blindagem, garantindo segurança total anti-fraude.
- Cúpula de alta resistência e relojoaria extra-seca orientável 360° e inclinada 45°, ou plana pré-equipada para telemetria.
- Dispositivo para ajuste da calibração da medição, permitindo o acerto de eventuais desvios na curva de erros, permitindo a calibração em bancadas de ensaio.
- Corpo em liga de bronze, e mecanismo de medição e relojoaria em plástico de alta resistência.

Quadro de Capacidades

	Pol	½”	¾”
Diâmetro Nominal (DN)	mm.	15	20
Vazão Máxima - Qmax.	m ³ /h		3
Vazão Nominal - Qn.	m ³ /h		1,5
Vazão Transição - Qt.	l/h		120
Vazão Mínima - Qmin.	l/h		30
Início de Funcionamento Típico	l/h		8
Erro Máximo de Leitura	%	± 5 para vazões abaixo da Qt e ± 2 para vazões acima da Qt	
Máxima Indicação de Leitura	m ³		9.999
Mínima Indicação de Leitura	l		0,05
Pressão Máxima de Trabalho	bar		10
Perda de Carga $\Delta P = Q^2 / Kvs^2$	Kvs	3	5
Temperatura Máxima de Trabalho	° C		40
Tipo de Conexões	Rosca BSP	G3/4G	G1G

Dimensões



z	Pol.	1/2	3/4"
L	mm	165	190
B	mm	65	65
H	mm	96	96
Rosca	Pol.	G3/4B	G1B
Peso	Kg	0,94	0,97

Incerteza de Medição

