

Hidrômetro Unijato de Relojoaria Extra Seca Inclinação 45° e Orientável 360°

Hidrômetro para aplicações residenciais e industriais de medição de consumo de água conforme norma ABNT NM 212, 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.



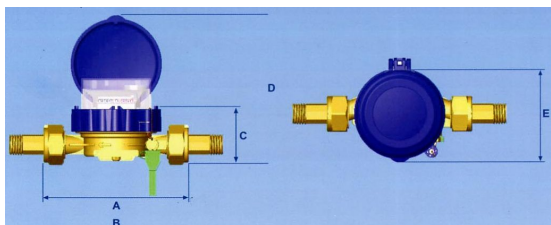
- Totalização do consumo de água direta em m³ e litros.
 - Equipamento compacto com funcionamento taquimétrico e leitura direta totalizada.
 - Transmissão magnética permitindo aberturas rápidas sem escorregamento.
 - Blindagem, garantindo segurança total anti-fraude.
 - Cúpula de alta resistência e relojoaria extra-seca inclinada 45° e orientável 360°
 - Dispositivo para aferições em bancos de prova certificados e rastreados pelo IPEM/INMETRO, ideal para empresas certificadas em alguma norma de qualidade, como, por exemplo, a ISO.
- Instalação horizontal (classe metrológica B) e instalação vertical (classe metrológica A)

Quadro de Capacidades – Classe Metrológica B

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|-----------|-------|-------|-------|
| Diâmetro Nominal (DN) | Pol. mm. | ½" 15 | ½" 15 | ¾" 20 | ¾" 20 |
| Vazão Máxima - Qmax. | m³/h | 1,5 | 3 | 1,5 | 3 |
| Vazão Nominal - Qn. | m³/h | 0,75 | 1,5 | 0,75 | 1,5 |
| Vazão Transição - Qt. | l/h | 60 | 120 | 60 | 120 |
| Vazão Mínima - Qmin. | l/h | 15 | 30 | 15 | 30 |
| Início de Funcionamento Típico | l/h | 8 | 11 | 8 | 11 |
| Máxima Indicação de Leitura | m³ | 9.999 | | | |
| Mínima Indicação de Leitura | l | 0,05 | | | |
| Pressão Máxima de Trabalho | bar | 10 | | | |
| Temperatura Máxima de Trabalho | ° C | 40 | | | |
| Tipo de Conexões | | Rosca BSP | | | |

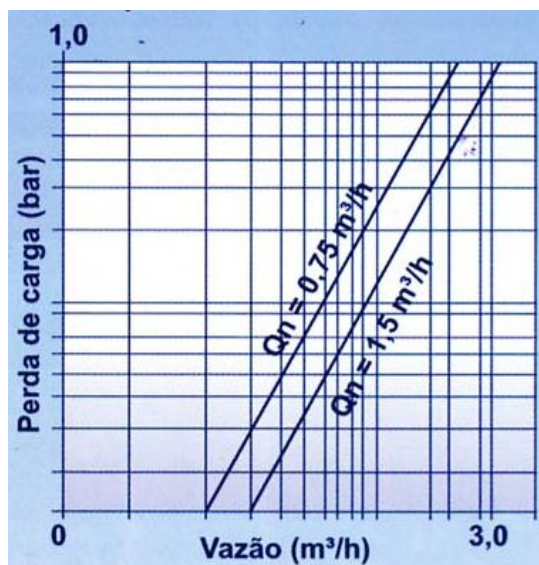
OBS: Para classe metrológica A, os modelos de Q.máx de 3 m³/h a Q.t é 150 l/h e Q.min é 40 l/h, para os modelos com Q.max de 1,5 m³/h a Q.t é 120 l/h e Q.min é 30 l/h.

Dimensões



| DN (Pol.) | Unid | A | B | C | D | E | P - kg |
|-----------|------|-----|-----|----|-----|----|--------|
| ½" | mm | 115 | 196 | 75 | 150 | 89 | 0,62 |
| ¾" | mm | 115 | 212 | 79 | 154 | 89 | 0,67 |

Perda de Carga



Curva de Erro

