

HIDRÔMETRO FLANGEADO 2"

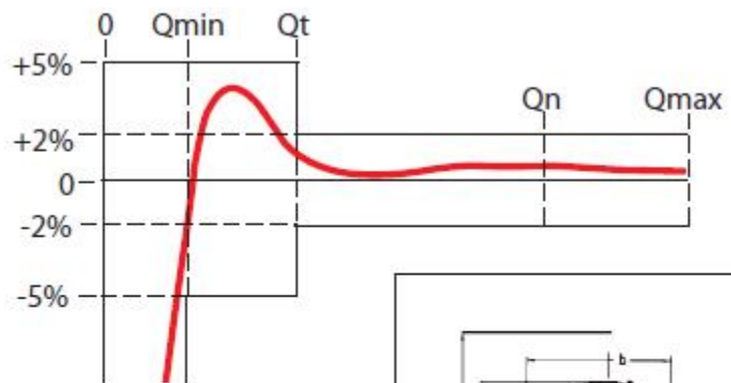
WOLTMANN DN 50 – ÁGUA FRIA

Emissor de pulsos k=10 (10 L/imp)

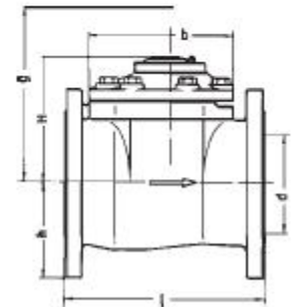
CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

- * Hidrômetro tipo palheta helicoidal (Woltmann) de lata capacidade
- * Tipo WALF de mecanismo removível (para água fria até 40°C)
- * Conformidade com ISO 4064, BS 5728, ISO/DIS-10385
- * Tem a vantagem do elemento de medição poder ser retirado rapidamente e substituído "on-site" por um mecanismo pré-calibrado
- * Sem engrenagens na área molhada; apenas uma peça de movimento – o impeller – em contato
- * Pode ser instalado em tubulações horizontal, vertical ou inclinada, sem qualquer perda na precisão
- * Indicador robusto e preciso, equipado com ponteiros para leituras de precisão
- * Além da vantagem de precisão em baixo fluxo, os mecanismos WALF tem a mais baixa perda de carga encontrada neste tipo de hidrômetro

CURVA DE PRECISÃO TÍPICA



The Company's policy is one of continuous product improvement and the right is reserved to modify the specifications contained herein without notice



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Qmax:** 30 m³/h (máxima vazão momentânea)
- Qn:** 15 m³/h (vazão nominal contínua)
- Qt:** 2 m³/h (vazão transicional taxa de erro de ± 2%)
- Qmin:** 0,55 m³/h (mínima vazão mensurável erro de ± 5%)
- Vazão de partida:** 0,2 m³/h
- Peso: 12,5 kg
- Comprimento "l": 200 mm
- Altura "H": 129 mm (linha central para topo c/ tampa fechada)
- Altura "h": 78 mm (linha central para baixo)
- Altura "g": 254 mm (linha central para topo com tampa aberta)
- Dimensão geral "b": 166 mm
- Diâmetro nominal "d": 50 mm

Contato Reed:

- Tipo de contato: 10 watts Max
- Voltagem: 200 V Max
- Corrente de comutação: 0,5 A Max
- Comprimento do cabo: 2 m