Medidor de vazão eletromagnético composto de peso leve

Flangeado dividido, comunicação Bluetooth e Modbus e saídas de pulso duplo

Modelo M10





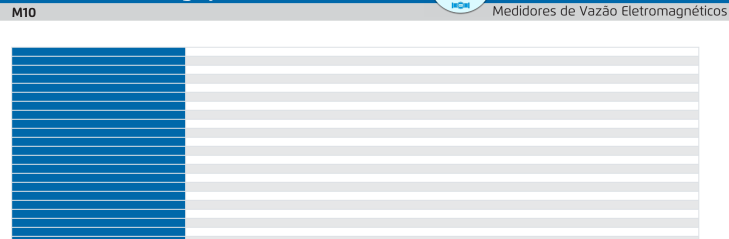
Benefícios e Características

- Sem partes móveis
- Conexão ranhurada serve para todas as aplicações
- Estabilidade e precisão duradouras, sem necessidade de filtro, nenhuma manutenção
- Estrutura leve e resistente
- Medição precisa em alta taxa de fluxo e em baixas taxas de fluxo
- Medição bidirecional
- Partes internas protegidas por uma resina bicomponente para aumentar a proteção contra agentes externos
- Maior faixa de medição

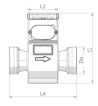
Aplicações Típicas

- Irrigação
- Medição distrital de água potável
- Distribuição
- Instalação em locais pequenos sem distâncias retas
- Aplicações com taxa de fluxo muito baixa/alta







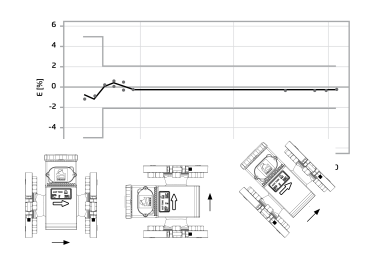


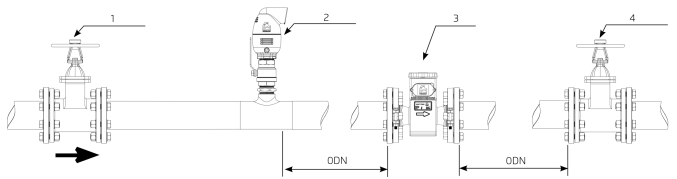
Tamanho	De (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)
2" ; DN50	60.3	230	100	150	200
3" ; DN80	88.6	230	100	150	225
4" ; DN100	114.3	230	100	150	250
6" ; DN150	168.3	300	100	210	300

Taxa de Fluxo

Tamanho Q @ (m³/h)	DN50 2"	DN80 3"	DN100 4"	DN150 6"
Vazão Mínimo Q1	0.1	0.25	0.4	1
Vazão de Transição Q2	0.16	0.4	0.64	1.6
Vazão Permanente Q3	40	100	160	400
Reconsiderações de (Curto Período de Tempo)	linst	ta lá ç	ã ∂ 00	500

- A seta no corpo do medidor de água deve estar na mesma direção do fluxo.
- Antes da instalação, lave a tubulação para remover detritos.
- O medidor de água deve estar cheio de água para funcionar.







www.bermad.com