

VK Medidor de Vazão Ultrassônico Portátil

SL1168P



Lançamento!

Faixa de medição:	0 a ± 12 m/s (bidirecional)
Precisão:	$\pm 1\%$
Repetibilidade:	0,3%
Atende tubulações:	25mm a 1200mm (1" a 48")
Armazenagem de dados:	Até 512 dias

SITELAB

Vantagens:

- Medição sem Contato
- Medição Bidirecional
- Alta Precisão e Rangeabilidade
- Alta Velocidade de Resposta

Aplicações:

Tratamento de água, controle de abastecimento, detecção de vazamentos, macromedição, linhas pressurizadas, líquidos corrosivos, processos alimentícios, dosagens de precisão, combustíveis, etc.

Características

Gerais

Saída:	Saída analógica 4-20mA, max 750Ω
Alimentação:	Bateria recarregável de Lithium de 11.1V (Até 16 horas de operação contínua na bateria principal)
Umidade:	0 ~ 99%UR, não-condensável
Temperatura:	Transmissor: -10°C ~ 60°C Ambiente: -40°C ~ 80°C (Padrão)

Físicas

Transmissor:	IP54
Transdutor:	Design compacto, IP68 Comprimento cabo: 5m
Peso:	Transmissor: 1kg
Display:	LCD, Alfanumérico



- ✓ Acompanha maleta para transporte
- ✓ Transmissor leve e fácil de usar
- ✓ Transdutores com acoplamento magnético

