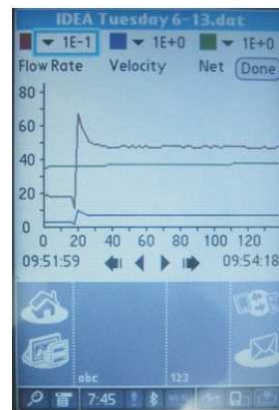


Medidor de Vazão Portátil Ultra-Sônico Série **SL1188P** com transdutor Clamp-On.



YY:MM:DDHH:MM:SS	Flow:m3/h
04-10-13.15:17.15	+3.591161E+01
04-10-13.15:17.16	+3.633549E+01
04-10-13.15:17.18	+3.656122E+01
04-10-13.15:17.20	+3.674359E+01
04-10-13.15:17.22	+3.624357E+01
04-10-13.15:17.24	+3.533784E+01
04-10-13.15:17.26	+3.585795E+01
04-10-13.15:17.28	+3.646866E+01

- Instalação: Portátil tipo Clamp-on
- Faixa de Medição: -12 à 12 m/s (bidirecional)
- Precisão: $\pm 0,5\%$ do valor medido
- Repetibilidade: $\pm 0,2\%$
- Faixa de Diâmetros de Tubulação: 1" à 200" (25mm à 5000mm)
- Display: LCD
- Cartão SD de 1GB para armazenamento de dados (aprox. 512 dias)
- Bateria Recarregável de 08 horas integrada + Bateria externa para até 24 horas
- Carregador de bateria incluso
- Saída 4-20mA
- Comunicação via Bluetooth com PDA para configuração e aquisição de dados (incluso)
- Classificação do invólucro: IP-65 (NEMA 4X)
- Temperatura de operação dos transdutores: -40°C à 80°C
- Comprimento do cabo: 5 metros
- Transdutores: 01 par de transdutores em rack magnético
- PDA: Palm Tungsten TX, comunicação via infra-vermelho, USB e bluetooth.
- Acessórios: abraçadeira para instalação em tubos plásticos, graxa de acoplamento sônico, certificado de calibração, carregadores de bateria (PDA e transmissor), cabo de saída 4-20mA, trena 5m, software para geração de planilhas e gráficos em ambiente Windows, maleta para transporte
- Garantia: 18 meses