

Soluções em Medição de Vazão

Medidor de Vazão Ultrasonico Modelo BLU

Geral:

Medidor ultrassônico de vazão portátil modelo BLU, não instrutivo, completo com sensores Clamp-on e maleta para transporte.

Maleta de alumínio, para transporte itens inclusos medidor, sensores, cabos de interligação, carregador de bateria (90-260 Vac), cabo de comunicação RS-232, trena, silicone 470x380x110 mm. Sensor ultrassônico montagem, externa, com suporte e imã para fixação em tubulações metálicas com diâmetro DN 15 a DN 100 (½" a 4") e DN 50 a DN 700 (2" a 28"),material da tubulação ferro, inox, PVC, alumínio e fibra de vidro. Temperatura do fluído de -20°C à 110°C. Cabo de ligação de 5m, tipo par de cabo para interligação conversor /sensores. Conversor tipo, tempo de transito, circuito microprocessado, display LCD, 4 linhas, com iluminação, indicação vazão instantânea, totalizada, velocidade unidades de engenharia e de tempo, data.



Características Técnicas

Precisão	Repetibilidade	Peso total	Fluídos	Rangeabilidade da Indicação
±2,0%	±0,2%	± 5 kg	Líquidos Não Particulados	0,1 a 10 ms

Sinal de Saída Alta/Baixa e RS-232 BLUP Tubulações 1/2" à 4" BLUG Tubulações 2" à 28"

Alimentação

Bateria NI-MH recarregável, 10 horas de duração

Temperatura Máx.

-20~110 °C