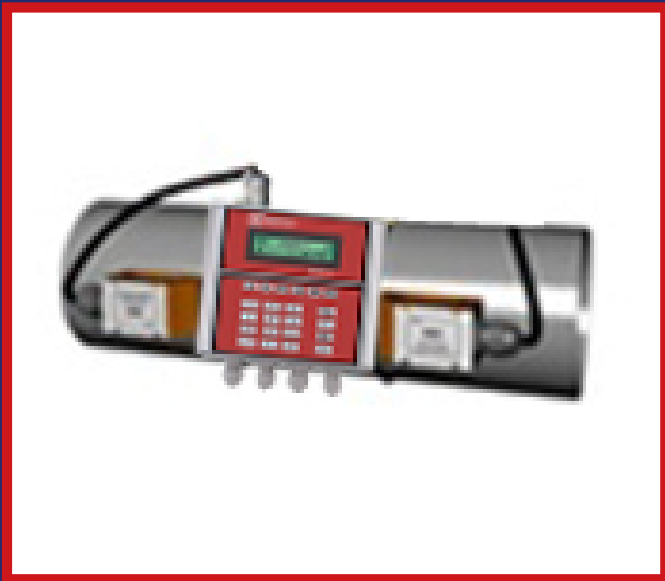


Sierra Innova Sonic 205i



Aplicação

Sierra Innova Sonic 205i incorpora os últimos desenvolvimentos em sinal digital, processamento para entregar fluxo de alta precisão e repetibilidade para uma grande variedade de líquidos e tamanhos de tubos. O 205i tem componentes eletrônicos sofisticados acoplados com o poderoso transdutores de ultra-som para fazer este universal de trânsito

Características Técnicas

Precisão + / - 0,5% da leitura

repetibilidade + / - 0,15% da leitura

ampla gama de vazões bi-direcional de 0 a 40 ft/s (0 a 12 m/s)

Disponível com padrão não-intrusivo transdutores -40° F para 176° F (-40° C até 80° C)

ou-clamp em alta temperatura transdutores -40° F a 300° F (-40° C a 150° C)

Disponível com padrão (1,5 "(30mm) diâmetro) transdutores de inserção ou inserção (0,75" de diâmetro (19mm)) pequenos transdutores para tubos menores de 16 anos "(DN400)-40oF para 176oF (-40oC até 80 ° C)

Disponível com inserção alta temperatura transdutores (1,5 "(30mm) de diâmetro) -40oF para 300 ° F (-40 ° C a 150 ° C)

Sensores não necessitam de corte de tubos

fluxo diário, mensal e anual totalizada

1GB de memória SD

opção de monitoramento de energia,

Entre em contato para obter mais informações ou consulte o Data Sheet arquivo disponível para download. Fone/Fax: (11) 5096-4654 ou 5096-4728