



Medidor de linha de deslocamento positivo



- Excelente calibrador de ajuste mecânico que permite um micro ajuste do medidor;
- Alta precisão e repetibilidade na faixa mais ampla de vazão;
- Exatidão superior a uma vazão constante
- Baixa manutenção, nenhum contato metal com metal na câmara, aumentando a vida útil do equipamento;
- Precisão independentemente de flutuações de pressão, variação de temperatura, viscosidade;
- Materiais de construção: Alumínio, ferro fundido, aço inoxidável.

* Indústrias

Automotivo; Agricultura; Asfalto; Cosméticos; Processamento químico; Misturas de Aditivos para concreto; Fertilizantes líquidos; Processamento de alimentos; Abastecimento de óleo combustível; Indústrias em geral; Processamento de hidrocarbonetos; Óleos lubrificantes; Marina; Produção de petróleo; Farmacêutico; Celulose e papel; Reciclagem; Estrada de ferro; Têxtil.

Construção

Aplicação

- 1. Diesel, Etanol, Gasolina, Querozene, alcoois e demais hidrocarbonetos;
- 2. Outros produtos sob consulta.

Especificação Técnica

±0.2%	
≤0.05%	
Litro	