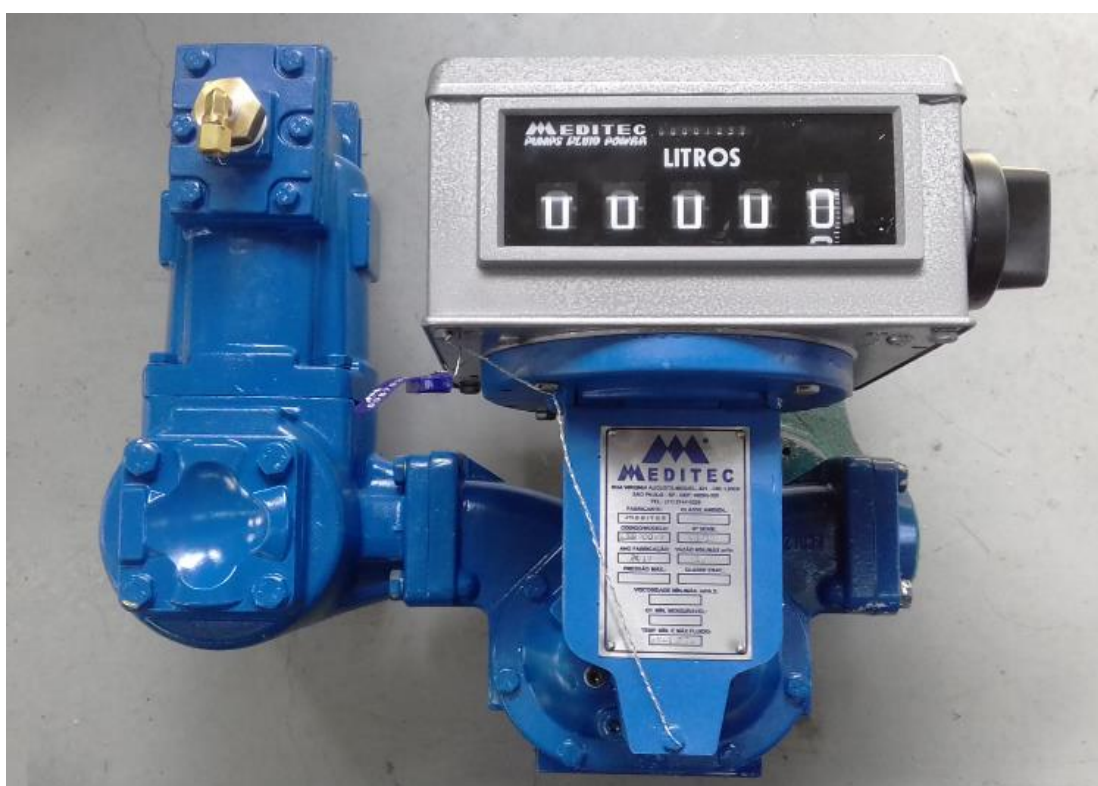




Medidor de linha de deslocamento positivo



- 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

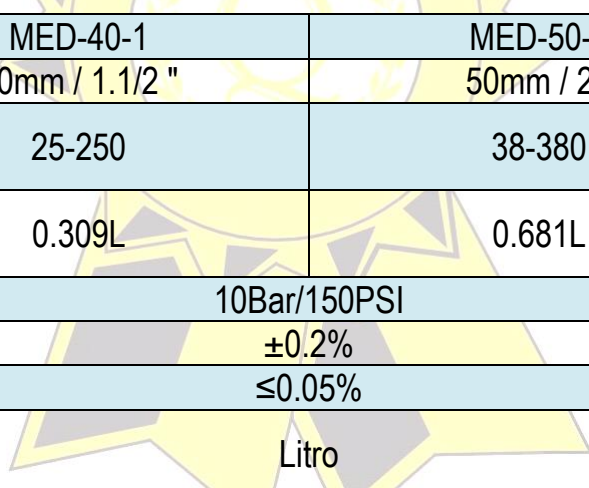
Automotivo; Agricultura; Asfalto; Cosméticos; Processamento químico; Misturas de Aditivos para concreto; Fertilizantes líquidos; Processamento de alimentos; Abastecimento de óleo combustível; Indústrias em geral; Processamento de hidrocarbonetos; Óleos lubrificantes; Marina; Produção de petróleo; Farmacêutico;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

Construção

Aplicação

1. Diesel, Etanol, Gasolina, Querosene, alcoóis e demais hidrocarbonetos;
2. Outros produtos sob consulta.

Especificação Técnica



Modelo	MED-40-1	MED-50-1
Tamanho	40mm / 1.1/2 "	50mm / 2 "
Intervalo de Vazão (L/min)	25-250	38-380
Volume por revolução	0.309L	0.681L
Pressão Máxima	10Bar/150PSI	
Precisão	±0.2%	
Repetibilidade	≤0.05%	
Padrão / Medição	Litro	