

new

Art.º **2811**
Art.º **2811/RF**
Óleo

Art.º **2813**
Art.º **2813/RF**
Fluído de arrefecimento

new

Art.º **2812**
Art.º **2812/RF**
Óleo

new

Art.º **2810**
Art.º **2810/RF**
Óleo

Os **novos bicos medidores digitais da série 4TT** têm as seguintes características:

- Medição com engrenagens ovais aplicadas a uma sonda de detecção com pulsos eletromagnéticos gerenciados por componentes eletrônico.
- O bico medidor gere cinco medições diferentes:
 - 1) Abastecimento parcial (resetável).
 - 2) **FLOW**: Leitura do fluxo instantâneo por minuto em litros/galões/pintas/quartos, para monitoramento da vazão instantânea
 - 3) **TRIP**: total parcial diário/semanal que soma as quantidades parciais abastecidas (resetável).
 - 4) **TOTAL**: total absoluto que fornece o volume de óleo abastecido desde o início da utilização do contador de litros (não resetável)
 - 5) **MEMORY**: rastreabilidade das operações até 1.000 registros com indicação da unidade de medida, data e hora em que foi realizado o abastecimento.
- Possibilidade de recalibração pelo cliente para aumentar a precisão dos parâmetros do sistema final;
- O medidor possui um grande display com visualização simultânea de 2 totais diferentes (quantidade dispensada e, opcionalmente, fluxo instantâneo dispensado "FLOW", dispensado diária "TRIP" ou total absoluto "TOTAL");
- O inovador visor retro iluminado permite a leitura dos dados de abastecimento mesmo em condições de iluminação precária;
- possível mudança de unidade de medida (litros, quartos, pintas, galões);
- precisão +/- 0,5%;
- bateria substituível através de gaveta traseira de fácil remoção;
- fornecido com proteção de borracha;
- Inclui alça de proteção da alavanca de acionamento para evitar derramamentos de óleo em caso de queda acidental do equipamento.

Art.º **2811**

Bico medidor digital com engrenagens ovais para **óleo** padrão **MARS**, tubo rígido de Ø 12 mm com antigotejante e rosca giratória M 1/2" BSP.

Art.º **2813**

Bico medidor digital com engrenagens ovais para **fluido de arrefecimento** padrão **MARS**, tubo rígido de Ø 12 mm com antigotejante e rosca giratória M 1/2" BSP.

Art.º **2812**

Bico medidor digital com engrenagens ovais para **óleo** padrão **MARS**, tubo flexível, terminal em 90 graus com antigotejante e rosca giratória M 1/2" BSP.

Art.º **2810**

Medidor digital de engrenagens ovais para **óleo** serie **MARS**, conexões F 1/2" BSP sem pistola, para aplicação em linha. Corpo em alumínio.

A série JUPITER se diferencia pelo inovador transmissor de radiofrequência projetado para conexão à unidade de controle RF CONNECT.

Art.º **2811/RF**

Bico medidor digital com engrenagens ovais para **óleo** padrão **JUPITER**, tubo rígido de 12 mm com antigotejamento e conexão giratória M 1/2" BSP.

Art.º **2813/RF**

Bico medidor digital com engrenagens ovais para **fluido de arrefecimento** padrão **JUPITER**, tubo rígido de 12 mm com antigotejamento e conexão giratória M 1/2" BSP.

Art.º **2812/RF**

Bico medidor digital com engrenagens ovais para **óleo** padrão **JUPITER**, tubo flexível, terminal em 90 graus com antigotejante e rosca giratória M 1/2" BSP.

Art.º **2810/RF**

Medidor digital de engrenagens ovais para **óleo** serie **JUPITER**, conexões F 1/2" BSP sem pistola, para aplicação em linha. Corpo em alumínio.

Art.º	2811 2811/RF	2813 2813/RF	2812 2812/RF	2810 2810/RF
Conexão	M 1/2" BSP			F 1/2" BSP
Vazão min. - máx.	1 - 25 l/min			
Temperatura	+ 5°C / + 50°C			
Pressão máxima	50 bar (725 psi)			
Precisão	+/- 0,5%			
Totalizador máximo resetável	99999 l			
Totalizador máximo não resetável	99999 l			
Peso	1,4 kg			0,60 kg

Não aprovado para transações legais.