

PRESET



Art.º **2815**
Art.º **2815/RF**
Óleo
Art.º **2817**
Art.º **2817/RF**
Fluido de arrefecimento

new



Art.º **2816**
Art.º **2816/RF**
Óleo

new

Os **novos bicos medidores digitais da série 4TTPS** 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.
 - 6) **PSET**: pré-seleção da quantidade a dispensar.
- 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 2815

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

Art.º 2817

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

Art.º 2816

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

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

Art.º 2815/RF

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

Art.º 2817/RF

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

Art.º 2816/RF

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

Art.º	2815 2815/RF	2817 2817/RF	2816 2816/RF
Conexão	M 1/2" BSP		
Vazão min. - máx.	1 - 25 l/min		
Temperatura	+ 5°C / + 50°C		
Pressão máxima	70 bar (1015 psi)		
Precisão	+/- 0,5%		
Totalizador máximo resetável	99999 l		
Totalizador máximo não resetável	99999 l		
Peso	2 kg		

Não aprovado para transações legais.