



Ø 1/2"



new

Art.º **2814**
Art.º **2814/RF**
Arla32

- 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 **2814**

Bico medidor digital com engrenagens ovais para **Arla32** padrão **MARS**, tubo rígido com antigotejante e rosca giratória M 1/2" BSP e pistola em plástico.

Art.º **2818**

Medidor digital com engrenagens ovais para **Arla32** padrão **MARS**, conexões F 1/2" BSP e pistola em plástico.

A série JUPITER se diferencia por um transmissor inovador em radiofrequência preparado para ligação ao Unidade de controle RF CONNECT.

Art.º **2814/RF**

Bico medidor digital com engrenagens ovais para **Arla32** padrão **JUPITER**, tubo rígido com antigotejante e rosca giratória M 1/2" BSP e pistola em plástico.

Art.º **2818/RF**

Medidor digital com engrenagens ovais para **Arla32** padrão **JUPITER**, conexões F 1/2" BSP e pistola em plástico.



new

Art.º **2818**
Art.º **2818/RF**
Arla32

Equipamento para ARLA 32

Art.º	2814 2814/RF	2818 2818/RF
Conexão	M 1/2" BSP	F 1/2" BSP
Vazão min. - máx.	1 - 25 l/min	
Temperatura	+ 5°C / + 50°C	
Pressão máxima	10 bar (145 psi)	
Precisão	+/- 0,5%	
Totalizador máximo resetável	99999 l	
Totalizador máximo não resetável	99999 l	
Peso	0,80 kg	0,60 kg

Não aprovado para transações legais.