



Ø 1/2"



new

Art. **2814**  
Art. **2814/RF**  
AdBlue®



new

Art. **2818**  
Art. **2818/RF**  
AdBlue®

Los nuevos **caudalímetros digitales de la serie 4TT** tienen las siguientes características:

- Operación de medición basada en un sistema a través de engranajes ovalados aplicado a una sonda de detección de pulsos electromagnéticos gestionada por componentes electrónicos.
- El contador gestiona cinco mediciones diferentes:
  - 1) Total, para cada operación individual (reinicialable).
  - 2) **FLOW**: Lectura instantánea de caudal o flujo por minuto en litros/galones/pintas/cuartos, para un monitoreo continuo de la precisión del instrumento dentro de los parámetros de uso.
  - 3) **TRIP**: total parcial diario/semanal que suma las cantidades dispensadas (reinicialable).
  - 4) **TOTAL**: total absoluto que proporciona los datos históricos del aceite suministrado desde el inicio del uso del contador (no reinicialable)
  - 5) **MEMORY**: trazabilidad de operaciones hasta 1.000 registros con información de la cantidad suministrada, fecha y hora en que se realizó la dispensación.
- posibilidad de calibración por parte del cliente para corregir diferencias en las mediciones derivadas de las distintas densidades de los fluidos y temperaturas de trabajo, consiguiendo una precisión óptima de los parámetros de los suministros;
- gran pantalla con visualización simultánea de 2 totales diferentes (cantidad dispensada y, opcionalmente, flujo instantáneo entregado "FLOW", dispensación diaria "TRIP" o total absoluto "TOTAL");
- innovadora pantalla retroiluminada que permite la lectura de datos de entrega incluso en condiciones de luz deficientes;
- posibilidad de cambiar la unidad de medida (litros, cuartos, pintas, galones);
- precisión +/- 0,5% y repetibilidad de la medición;
- batería reemplazable a través de un cajón trasero extraíble desde el exterior;
- protección de caucho para golpes ocasionados por caídas accidentales suministrado de serie;
- mango de protección de palanca para evitar derrames de aceite en caso de caída accidental del instrumento.

#### Art. **2814**

Pistola de suministro de **AdBlue®** con contador electrónico de engranajes ovales **serie MARS** con protección de goma, tubo rígido 45° Ø 12 mm, boquilla anti-goteo automática y racor giratorio de **M 1/2" BSP**, pistola con cuerpo de plástico.

#### Art. **2818**

Contador electrónico de engranajes ovales **serie MARS** con protección de goma, para **AdBlue®** para aplicación en línea con rosca **H 1/2" BSP**.

**La serie JUPITER se diferencia por la transmisión de datos por radiofrecuencia diseñada para su conexión a la unidad de control RF CONNECT.**

#### Art. **2814/RF**

Pistola de suministro de **AdBlue®** con contador electrónico de engranajes ovales **serie JUPITER** con protección de goma, tubo rígido 45° Ø 12 mm, boquilla anti-goteo automática y racor giratorio de **M 1/2" BSP**, pistola con cuerpo de plástico.

#### Art. **2818/RF**

Contador electrónico de engranajes ovales **serie JUPITER** con protección de goma, para **AdBlue®** para aplicación en línea con rosca **H 1/2" BSP**.

| Artículos                  | <b>2814</b><br><b>2814/RF</b> | <b>2818</b><br><b>2818/RF</b> |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Conexiones                 | M 1/2" BSP                    | H 1/2" BSP                    |
| Caudal mínimo - máx.       | 1 - 25 l/min                  |                               |
| Temperatura                | + 5°C / + 50°C                |                               |
| Presión máxima             | 10 bar (145 psi)              |                               |
| Precisión                  | +/- 0,5%                      |                               |
| Reinicio total máximo      | 99999 l                       |                               |
| Total Max no reinicialable | 99999 l                       |                               |
| Peso                       | 0,80 kg                       | 0,60 kg                       |

No aptas para transacciones fiscales.