

new

Art. **2811**
Art. **2811/RF**
Aceite

Art. **2813**
Art. **2813/RF**
Anticongelante

new

Art. **2812**
Art. **2812/RF**
Aceite

new

Art. **2810**
Art. **2810/RF**
Aceite

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. 2811

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

Art. 2813

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

Art. 2812

Pistola de suministro de **aceite** con contador electrónico de engranajes ovals **serie MARS** con protección de goma, tubo flexible de goma acodado 45° Ø 12 mm, boquilla anti-goteo automática y racor giratorio de **M 1/2" BSP**.

Art. 2810

Contador electrónico de engranajes ovals **serie MARS** con protección de goma, para **aceite** 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. 2811/RF

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

Art. 2813/RF

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

Art. 2812/RF

Pistola de suministro de **aceite** con contador electrónico de engranajes ovals **serie JUPITER** con protección de goma, tubo flexible de goma acodado 45° Ø 12 mm, boquilla anti-goteo automática y racor giratorio de **M 1/2" BSP**.

Art. 2810/RF

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

Artículos	2811 2811/RF	2813 2813/RF	2812 2812/RF	2810 2810/RF
Conexiones	M 1/2" BSP			H 1/2" BSP
Caudal mínimo - máx.	1 - 25 l/min			
Temperatura	+ 5°C / + 50°C			
Presión máxima	50 bar (725 psi)			
Precisión	+/- 0,5%			
Reinicio total máximo	99999 l			
Total Max no reinicialable	99999 l			
Peso	1,4 kg			0,60 kg

No aptas para transacciones fiscales.