

CONTADORES ELECTRONICOS DIGITALES CON PRESELECCIÓN SERIE 4TTPS MERCURY - URANUS



Ø 1/2"

Aceite

PRESET



Art. **2815**
Art. **2815/RF**
Aceite
Art. **2817**
Art. **2817/RF**
Anticongelante

new



Art. **2816**
Art. **2816/RF**
Aceite

new

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

- Operación basada en el sistema de medición de engranajes ovalados aplicado a una sonda de detección de pulsos electromagnéticos gestionada por componentes electrónicos.
- El contador gestiona seis 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 indicación de la unidad de medida, fecha y hora en que se realizó la dispensación.
 - 6) **PSET**: preselección de la cantidad a dispensar.
- 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. **2815**

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

Art. **2817**

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

Art. **2816**

Pistola de suministro de **aceite** con contador electrónico de engranajes ovales **serie MERCURY** 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**.

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

Art. **2815/RF**

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

Art. **2817/RF**

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

Art. **2816/RF**

Pistola medidora de flujo digital con engranajes ovalados para **aceite** con preselección de la cantidad a dispensar **serie URANUS**, tubo de goma flexible, terminal rígido de 90°, junta de entrada antigoteo y giratoria **M 1/2" BSP**.

Artículos	2815 2815/RF	2817 2817/RF	2816 2816/RF
Conexiones		M 1/2" BSP	
Caudal mínimo - máx.		1 - 25 l/min	
Temperatura		+ 5°C / + 50°C	
Presión máxima		70 bar (1015 psi)	
Precisión		+/- 0,5%	
Reinicio total máximo		99999 l	
Total Max no reinicialable		99999 l	
Peso		2 kg	

No aptas para transacciones fiscales.