

CAUDALIMETRO 901CLMK



Caudal máx. 40 Presión máxima de funcionamiento (PSI) 50

 Rango de caudal
 25-150 LPM
 Precisión (+/- %)
 2

Tamaño de la rosca de entrada/salida (pulg.) 1/1 Repetibilidad (+/-%) 0.38

El 901CLMK4200 es un medidor mecánico de transferencia de combustible 4-digit . Este medidor está equipado con roscas NPT y está diseñado para registrar 23-151 litros por minuto con una precisión de +/- 2%. Este paquete de medidores incluye una brida de medidor serie FR4200 y componentes de instalación adicionales.

- Tecnología versátil: diseñada con una tecnología de discos que hace la tuerca, capaz de mover el óxido y los residuos pequeños que se atascan y provocan daños a otros
 medidores
- Construcción de aluminio fundido: fabricada para durar con una resistente construcción de aluminio fundido, diseñada para una máxima durabilidad y resistencia a la corrosión de por vida
- Precisión extrema: mide el combustible con una precisión de +/- 2%, lo que garantiza que el mantenimiento de registros sea lo más preciso posible
- Aplicaciones de bajo volumen: el contador 4-digit registra caudales entre 6-40 GPM y hasta 999.9 galones o litros por lote, perfecto para equipos pesados con grandes tanques de combustible
- Seguimiento de por vida: 7-digit contadores no reiniciables realizan un seguimiento del volumen total transferido a lo largo de la vida útil del medidor
- Pantalla de fácil lectura; pantalla sobredimensionada 4-wheel que proporciona una excelente visibilidad desde largas distancias a diferentes alturas

Trabaja en todo tipo de condiciones, así que ¿por qué no debería hacerlo su bomba de transferencia de combustible? Durante más de 60 años, Fill-Rite ha establecido el estándar para bombas de transferencia de combustible, medidores y accesorios fiables.

Nuestros clientes reconocen a Fill-Rite por su durabilidad y años de rendimiento de élite en el campo. El equipo Fill-Rite, que se fabrica con orgullo en EE. UU., está fabricado con materiales de alta resistencia para soportar el uso diario resistente, la exposición extrema a las condiciones climáticas y las aplicaciones tanto en carretera como fuera de ella.

Fill-Rite cuenta con el respaldo de una amplia red de distribuidores y minoristas, lo que garantiza que siempre podrá encontrar piezas de repuesto y kits de reconstrucción para su equipo de transferencia de combustible.