



CAUDALIMETRO 807CLMK



Caudal máx.	40	Presión máxima de funcionamiento (PSI)	50
Rango de caudal	DE5-20 GALONES POR MINUTO	Precisión (+/- %)	1
Tamaño de la rosca de entrada/salida (pulg.)	0.75 / 0.75	Repetibilidad (+/- %)	0.38

El 807CLMK es un medidor mecánico de transferencia de combustible 3-digit . Este medidor está equipado con roscas NPT y está diseñado para registrar 19-76 litros por minuto con una precisión de +/- 1 %. Este modelo incluye 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 +/- 1 %, garantizando que su registro sea lo más preciso posible
- Aplicaciones de bajo volumen: el contador 3-digit registra caudales entre 5-20 GPM y hasta 99.9 galones o litros por lote, perfecto para equipos con tanques de combustible pequeños
- Seguimiento de por vida: 5-digit contadores no reiniciables realizan un seguimiento del volumen total transferido a lo largo de la vida útil del medidor

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.