

Mechanische Durchflussmesser für Kraftstoffe Mechanical Flow Meters for Fuels

Die mechanischen Durchflussmesser von Fill-Rite wurden entwickelt, um die strengen Anforderungen von Kunden zu erfüllen, die den Kraftstoffverbrauch genau und zuverlässig überwachen müssen. Robuste Konstruktion, leicht abzulesende Zahlen und die Flexibilität der horizontalen oder vertikalen Positionierung sind nur drei Merkmale dieser hochwertigen Messgeräte. Außerdem können alle vor Ort für höchste Genauigkeit kalibriert werden.

Fill-Rite's line of mechanical flow meters are designed to meet the stringent demands of customers who need to monitor fuel usage accurately and dependably. Rugged construction, easy to read numbers, and the flexibility of horizontal or vertical positioning are just three features of these superior meters. Plus, all can be field calibrated for the utmost accuracy.

Modell: 806CLX418 und 807CL1X418



806CLX418 mit Sieb
806CLX418 with strainer



807CL1X418

Modell: 806CLX418 / 807CL1X418

Der mechanische Durchflussmesser verfügt über ein großes, leicht ablesbares Display. Die Durchflussanschlüsse können vertikal oder horizontal positioniert werden. Dieses Messgerät verarbeitet Flüssigkeiten jeder Viskosität und ist für Benzin, Diesel, Kerosin, Mineralspirit, Testbenzin und Heptan ausgelegt. Fill-Rite-Messgeräte bieten Präzision und Haltbarkeit in einem kostengünstigen Design. Der 806CLX418: Ausführung mit Sieb
807CL1X418 : Ausführung ohne Sieb
Für Transferpumpen mit einem Durchfluss von 20 - 75 L/Min. Ausgelegt.

Model: 806CLX418 / 807CL1X418

The 807CLX418 Mechanical Flow Meter has a large easy to read display. Flow ports can be positioned vertically or horizontally. This meter handles fluid of any viscosity and is rated for Gasoline, Diesel, Kerosene, Mineral Spirits, Stoddard Solvents and Heptane. Fill-Rite meters provide precision and durability in a cost-effective design.

806CLX418: with strainer

807CLX418 : without strainer

designed for transfer pumps with a flow of 20 - 75 LPM.

Features and Benefits

- 20 -75 LPM
- +/- 1.00% Accuracy
- 3,5 Bar Maximum Pressure
- 1" Inlet and Outlet, BSPT-F Ports
- 3-Wheel Mechanical Meter
- 6 Totalizer Digits
- Large Easy to Read Display

ID 434
ID 433
ID 435

Model 806CLX418
Model 807CL1X418
Model 807CNL1X418

mechanical meter with strainer
mechanical meter
mechanical meter, nickel plated

Modell 901CLX418 1" und 1.5"



Der mechanische Durchflussmesser 901CLX418 verfügt über ein großes, leicht ablesbares Display mit Durchflussanschlüssen, die vertikal oder horizontal positioniert werden können. Dieses Messgerät eignet sich für Flüssigkeiten jeder Viskosität und ist für Benzin, Diesel, Kerosin, Testbenzin und Heptan ausgelegt. Fill-Rite-Messgeräte bieten Präzision und Haltbarkeit in einem kostengünstigen Design. Das Messgerät 901CLX418 ist ein mechanisches 4-stelliges-Liter-Zählwerk, das für Förderpumpen mit einer Durchflussrate von 25 - 150 LPM ausgelegt ist.

The 901CLX418 Mechanical Flow Meter has a large easy to read display with flow ports that can be positioned vertically or horizontally. This meter handles fluid of any viscosity and is rated for Gasoline, Diesel, Kerosene, Mineral Spiits, Stoddard Solvents and Heptane. Fill-Rite meters provide precision and durability in a cost-effective design. The 901CLX418 meter is a 4-wheel liter mechanical meter designed for transfer pumps with a flow rate of 25 - 150 LPM.

Features and Benefits

- 25 - 150 LPM
- +/- 2.00% Accuracy
- 3,5 Bar Maximum Pressure
- 1 in. or 1.5 in. Inlet and Outlet, BSPT-F Ports
- 4-Wheel Mechanical Meter
- 7 Totalizer Digits
- Large Easy to Read Display



901CLN1.5 vernickelt / nickel plated

ID 436
ID 437
ID 4475

Model 901CL1.5X418
Model 901CLX418
Model 901CLN1.5

mechanical meter 1.5" ports BSP
mechanical meter 1" ports BSP
mechanical meter 1.5" ports NPT, Nickel Plated