



CAUDALIMETROS para la medida del consumo de combustible en el transporte marítimo, locomotoras, generadores diesel, quemadores, maquinaria minera,

DFM



Caudalímetro DFM

DFM puede ser utilizado para la medida del caudal con líquidos, como diesel y otros tipos de combustible o líquidos con la viscosidad cinemática de 1,5 a 6 mm²/s *, para caudales de 1 a 500 l/hr.

Se pueden conectar directamente a nuestros GPS
Señal de salida: pulsos / RS232 / RS485 / CAN
Con y sin display

Caudalímetro DFM-D

Caudalímetro diferencial que se utiliza para la medición del consumo de combustible o cualquier líquido con la viscosidad cinemática de 1,5 a 6,0 mm²/s (cSt), compatibles con los motores modernos (CommonRail o los de inyección) tanto para vehículos como instalaciones fijas. Para caudales de 1 a 600 l/hr. Con y sin display
Se pueden conectar directamente a nuestros GPS
Señal de salida: pulsos / RS232 / RS485 / CAN

DFM D



DFM



Caudalímetro DFM-S7

Caudalímetro con transmisión inalámbrica de datos mediante BLE (Bluetooth Low Energy). Transferencia de datos a través de **Bluetooth** de baja energía, con batería incorporada – no se requiere conexión eléctrica externa, funcionamiento autónomo 5 años, Utilización en zonas ATEX. Para caudales de 1 a 600 l/hr.

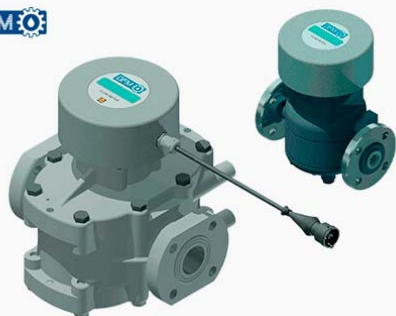
Caudalímetro DFM-Marine

Modelo especial para motores diesel de gran consumo, como transporte marítimo y ferroviario, maquinaria minera y extractiva, generadores diesel potentes, calderas, quemadores, etc...
Se pueden conectar directamente a nuestros GPS
Señal de salida: pulsos / RS232 / RS485 / CAN, con y sin display. Caudal 20-4000 l/h

DFM



DFM



Caudalímetro DFM-Industrial

Modelo especial para motores diesel de gran consumo, instalaciones potentes de energía térmica, en el transporte marítimo, en la industria petroquímica, en la industria y los servicios públicos.
Señal de salida: pulsos / RS232 / RS485 / CAN, con y sin display
Caudal 7.2-25 m³/h