

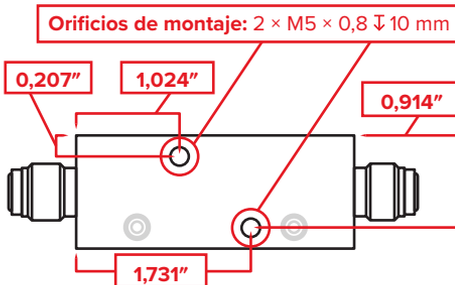
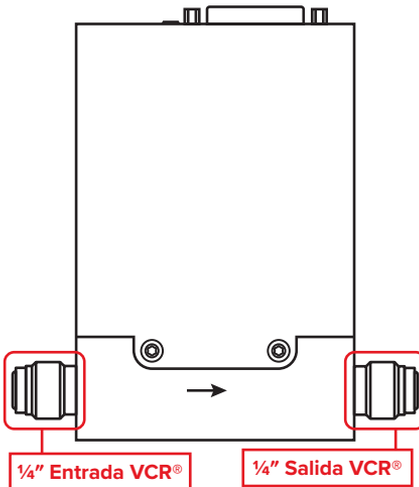
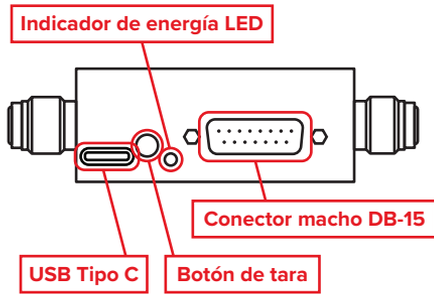
Caudalímetro CODA Coriolis

Guía de inicio rápido

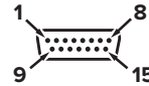
Modelo KM



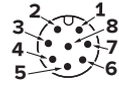
A Halma company



Macho DB-15
(lado del dispositivo)



Macho de 8 Pines M12
(lado del dispositivo)



Pines	DB-15	M12
1	No conectado	Salida de caudal másico 0–5 VCC (opcional: 0–10 VCC, 4–20 mA)
2	No conectado	Potencia de entrada
3	Salida de caudal másico 0–5 VCC (opcional: 0–10 VCC, 4–20 mA)	RS-232 Rx o RS-485 A
4	Salida de densidad 0–5 VCC (opcional: 0–10 VCC, 4–20 mA)	Suelo a tara
5	Suelo (señal analógica)	RS-232 Tx o RS-485 B
6	No conectado	No conectado
7	No conectado	Suelo (energía y digital)
8	No conectado	Suelo (señal analógica)
9	Potencia de entrada	–
10	Suelo (energía y digital)	–
11	No conectado	–
12	Suelo a tara	–
13	No conectado	–
14	RS-232 Tx o RS-485 B	–
15	RS-232 Rx o RS-485 A	–

Descargue el manual completo: alicat.com/es/manuales

Recalibración • Resolución de problemas • Preguntas:

+31 (0) 26 203.1651 • europe@alicat.com

Esta caja incluye:

- Medidor de flujo másico CODA Coriolis
- Certificado de calibración rastreado por NIST
- Accesorios opcionales (cables, adaptadores de corriente, filtros)

Empezar:

1



Instalar

Instale el dispositivo en su proceso. Compruebe que la ruta del flujo está en la misma dirección que la flecha de flujo de su unidad. El dispositivo puede orientarse en cualquier dirección.

2



Potencia

Suministro de energía a través de los conectores DB-15 o USB-C. Se necesitan 5–30 VCC para alimentar el medidor. Una luz LED verde indica la entrada de energía.

3

Salida de señal

Consulte el reverso para obtener detalles sobre la distribución de pines.

Analógico: Salidas de señal disponibles a través de 0–5 VCC (opciones 0–10 VCC o 4–20mA)

Digital: USB-C, RS-232, RS-485 y MODBUS RTU a través de RS-232 o RS-485.

4

Aunque el dispositivo funciona de inmediato, espere 15 minutos de calentamiento para obtener la mejor precisión.

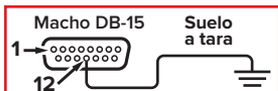
5

Haga fluir el fluido que se va a medir a través del dispositivo, luego establezca una condición de ausencia de flujo mientras el fluido esté presente en toda la unidad.

6

Cero (tara)

Después de completar el paso 5, tare el dispositivo con uno de estos tres métodos:



Analógico: Aplique una tierra al Pin 12 durante al menos 1 segundo. (consulte el reverso para obtener detalles completos sobre la distribución de pines).



Digital: Para opciones de tara de serie incluyendo MODBUS y LabVIEW, consulte el manual completo.



Botón: Mantenga presionado el botón de tara en la parte superior del dispositivo durante 10 segundos.

Descargue el manual completo: alicat.com/es/manuales

Recalibración • Resolución de problemas • Preguntas:

+31 (0) 26 203.1651 • europe@alicat.com



DOC-MANUAL-KM-QUICK-EU-ES
Rev 0 • 2021-12-17

