

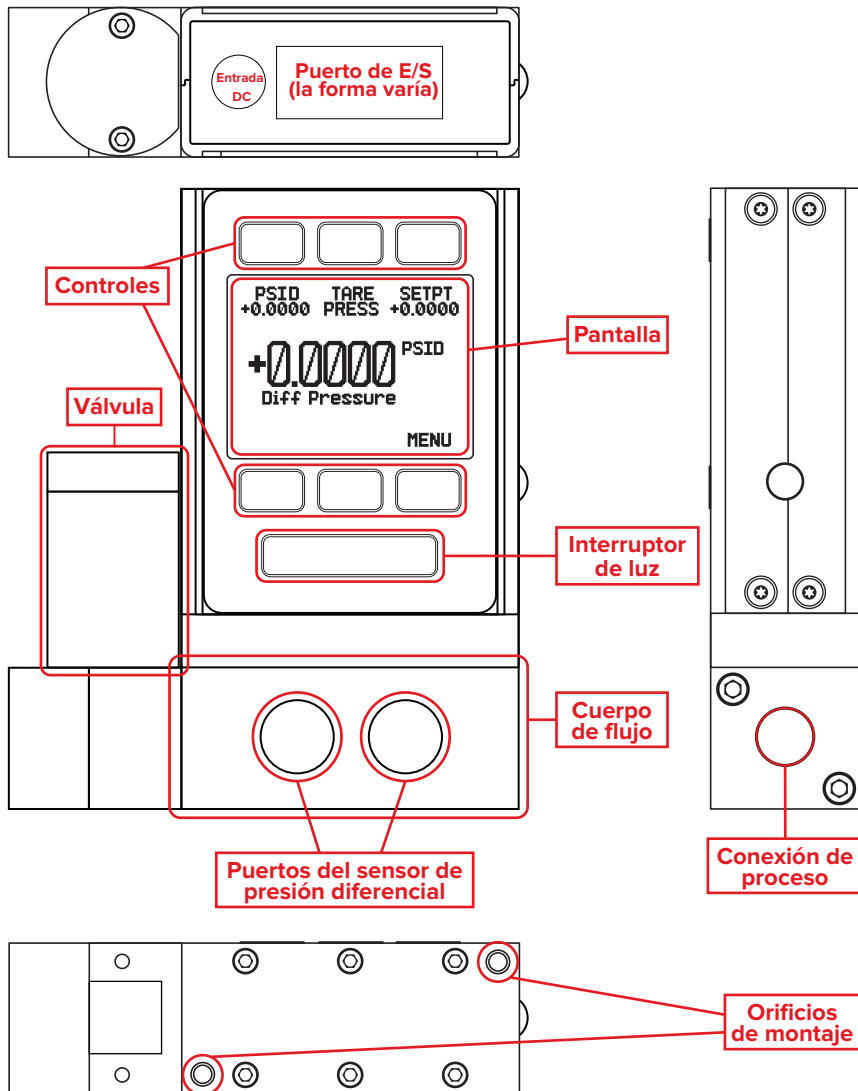
Controlador de presión diferencial

Guía de inicio rápido

Modelos PC, PCS, PCR, PCRS
para presión diferencial



A Halma company



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

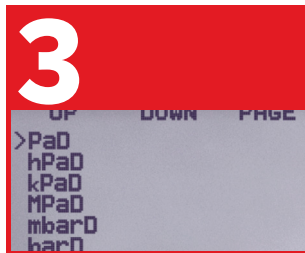
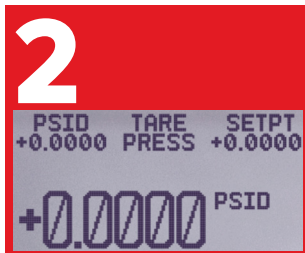
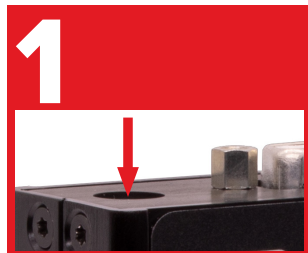
Recalibración • Resolución de problemas • Preguntas:

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

Esta caja incluye:

- **Dispositivo Alicat**
- **Certificado de calibración trazable por NIST**
- **Accesorios opcionales** (cables, adaptadores de corriente, filtros)

Empezar:



Alimentación

La entrada de la fuente de alimentación está en la parte superior. La mayoría de los dispositivos necesitan 12–24 VCC y 1 A. Consulte las *Conexiones de alimentación y señal* en el manual para obtener más información.

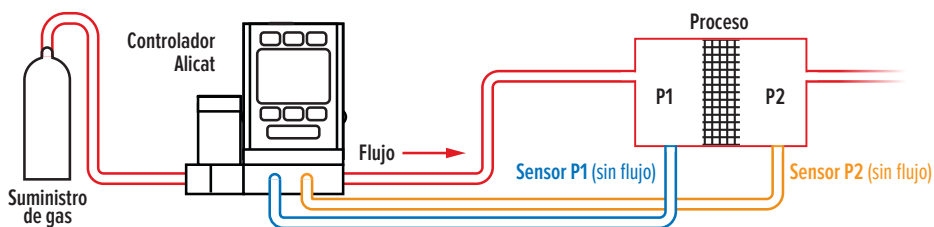
Tara

Antes de instalar el dispositivo en su proceso, presione el botón **TARE PRESS** en la pantalla principal. Esto pondrá a cero (tara) su unidad.

Unidades de ingeniería

Asegúrese que las unidades correctas estén seleccionadas. Pulse **MENU → SETUP → SENSOR → ENGINEERING UNITS**.

Está listo para conectarse:



4

Compruebe que el sentido de flujo esté en la misma dirección que la flecha de flujo en su unidad.

5

La presión diferencial se detecta con los dos puertos en la parte frontal de la unidad, P1 (izquierda) y P2 (derecha). Para la presión positiva, P1 debe ser mayor que P2.

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

Recalibración • Resolución de problemas • Preguntas:

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



DOC-MANUAL-PC-PSID-QUICK-EU-ES
Rev 0 • 2021-11-15

