

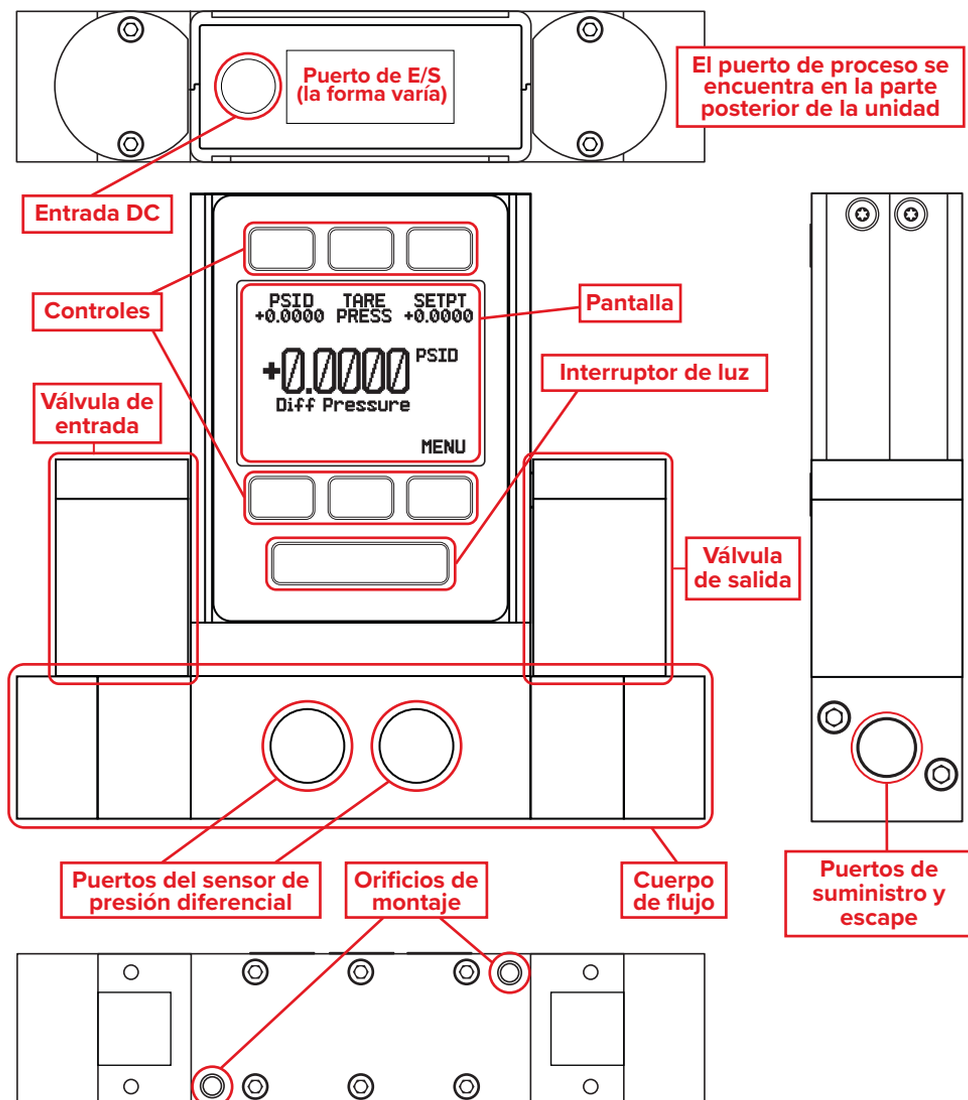
Controlador de presión diferencial de doble válvula

Guía de inicio rápido

Modelos PCD, PCDS, PCDR, PCDRS
para presión diferencial

ALICAT
SCIENTIFIC

A Halma company



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

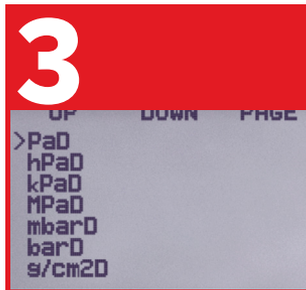
Recalibración • Resolución de problemas • Preguntas:

+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.

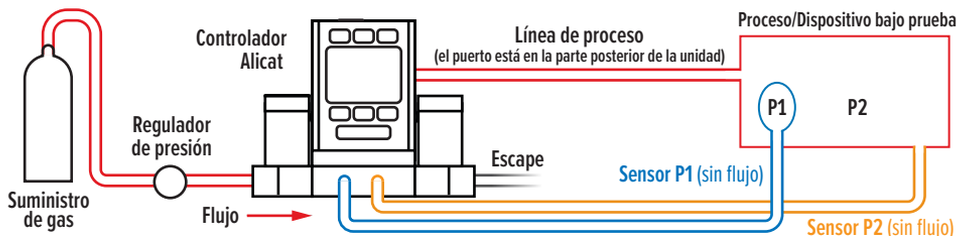
Tara

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

Está listo para conectarse:



4

Los dos puertos de la parte delantera son puertos de sensor de presión diferencial: P1 (izquierda) y P2 (derecha). Para presión positiva, asegúrese de que P1 sea mayor que P2. El puerto trasero ejerce presión hacia y desde su proceso. El puerto de la izquierda es para el suministro de gas; el derecho es para el escape.

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

Recalibración • Resolución de problemas • Preguntas:

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



DOC-MANUAL-PCD-PSID-QUICK-EU-ES
Rev 1 • 2021-12-10

