

Controlador de presión

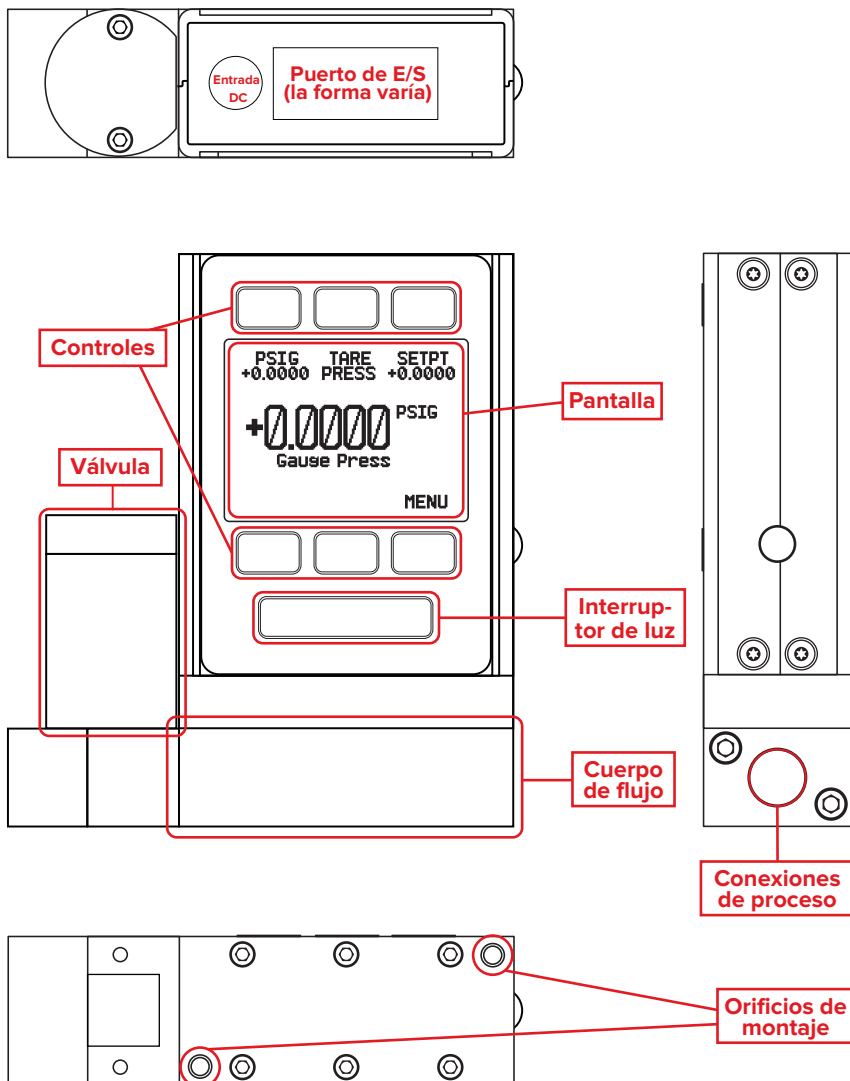
Guía de inicio rápida

Modelos PC, PCS, PCR, PCRS

para presión manométrica o absoluta

ALICAT
SCIENTIFIC

A Halma company



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

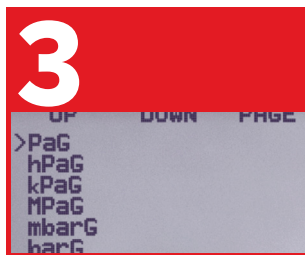
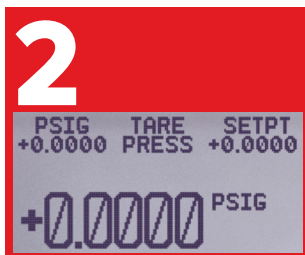
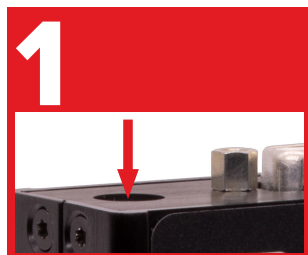
Recalibración • Resolución de problemas • Preguntas:

+1 520-290-6060 • info@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.*

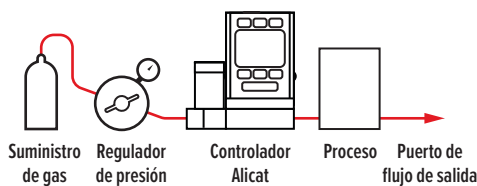
Unidades de ingeniería

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

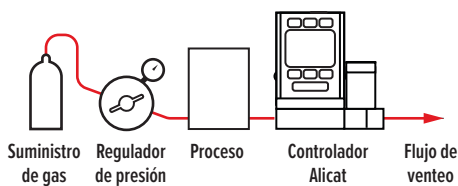
* Tara no disponible en unidades de presión absoluta

Está listo para conectarse:

Aplicación con válvula aguas arriba



Aplicación con válvula aguas abajo



4

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

5

Compruebe la ubicación de su válvula. Los dispositivos con válvulas aguas arriba controlarán la presión de avance. Los dispositivos con válvulas aguas abajo controlarán la contrapresión. Conecte el dispositivo y comience el control estableciendo un punto de ajuste que no sea cero.

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

Recalibración • Resolución de problemas • Preguntas:

+1 520-290-6060 • info@alicat.com



DOC-MANUAL-PC-PSIG-QUICK-US-ES
Rev 0 • 2021-11-15

