

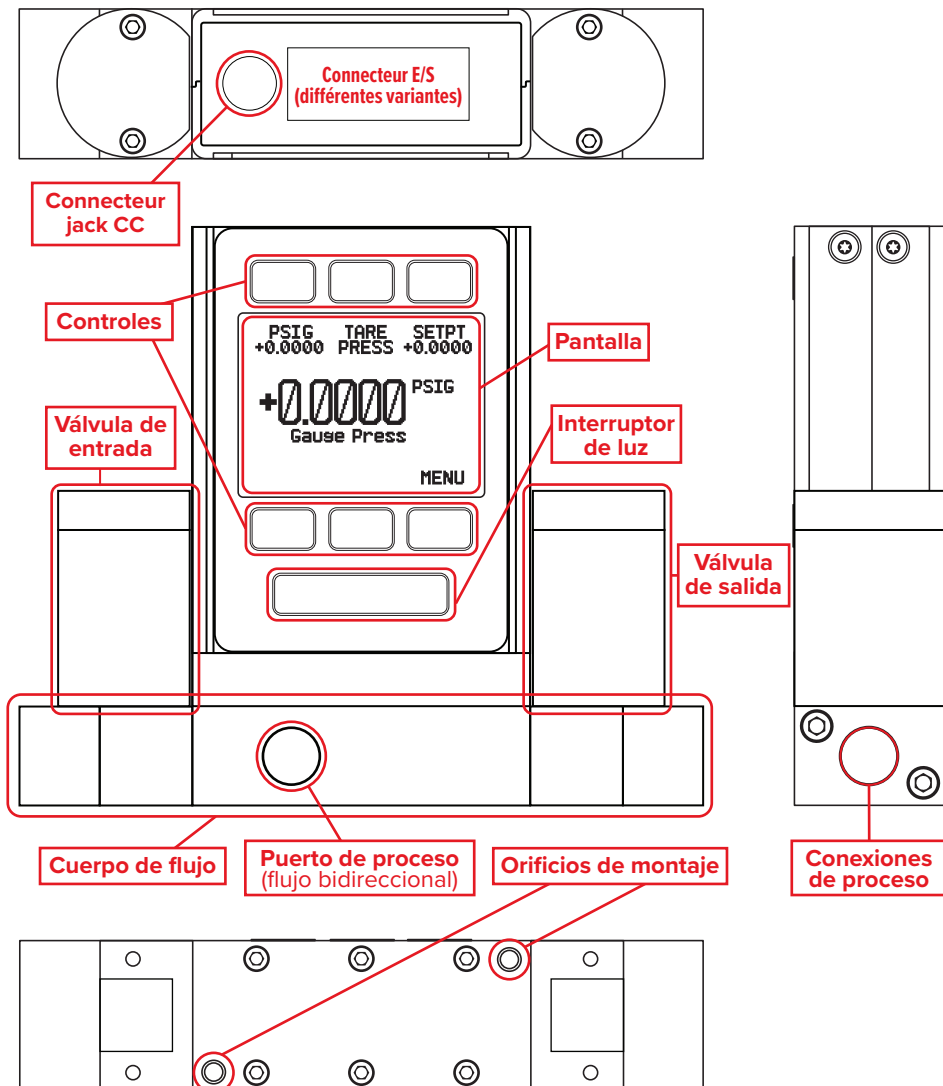
Controlador de presión de doble válvula

Guía de inicio rápido

Modelos PCD, PCDS, PCDR, PCDRS
para presión manométrica o absoluta



A Halma company



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

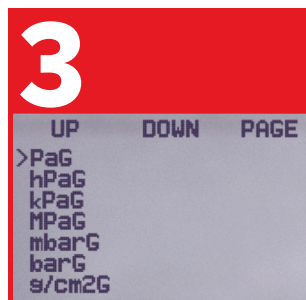
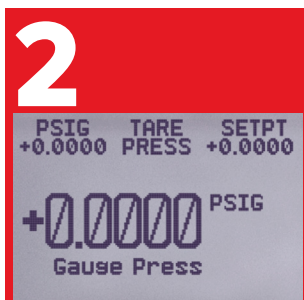
Recalibración • Resolución de problemas • Preguntas:

+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

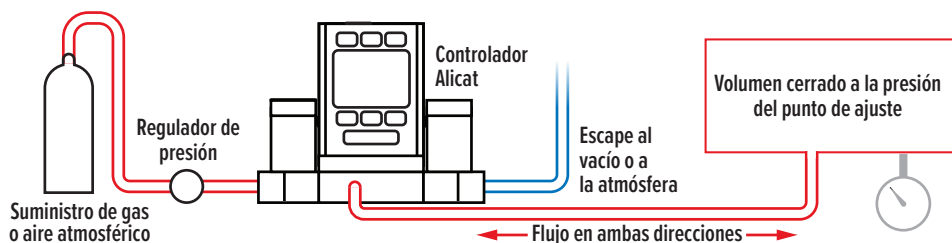
Antes de instalar el dispositivo en su proceso, presione el botón **TARE PRESS** en la pantalla principal. Esto pondrá a cero (tara) su unidad.*

** Tara no disponible en unidades de presión absoluta*

Unidades de ingeniería

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

Está listo para conectarse:



4

El puerto en la parte frontal de la unidad se conecta a su proceso, para detección y control de presión. El puerto de presión de suministro de la izquierda es para un suministro de gas y el de la derecha es para el escape.

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

Recalibración • Resolución de problemas • Preguntas:

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



DOC-MANUAL-PCD-PSIG-QUICK-EU-ES
Rev 1 • 2021-12-13

