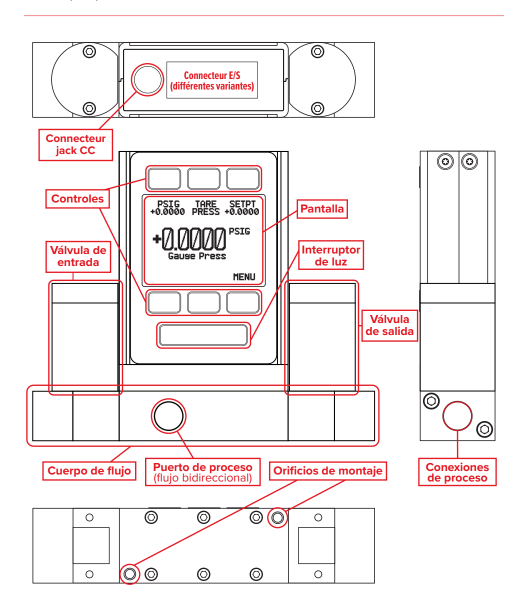
#### Controlador de presión de doble válvula

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 • europe@alicat.com

## Esta caja incluye:

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

## **Empezar:**



# PSIG TARE SETPT +0.0000 PRESS +0.0000 +0.0000 PRESS +0.0000 Gause Press



#### **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**

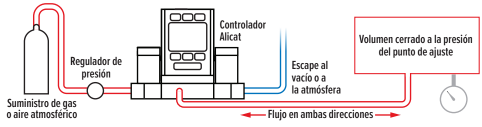
Antes de instalar el dispositivo en su proceso, presione el botón TARE PRESS en la pantalla principal. Esto pondrá a cero (tara) su unidad.\*

\* 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:





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 • europe@alicat.com



