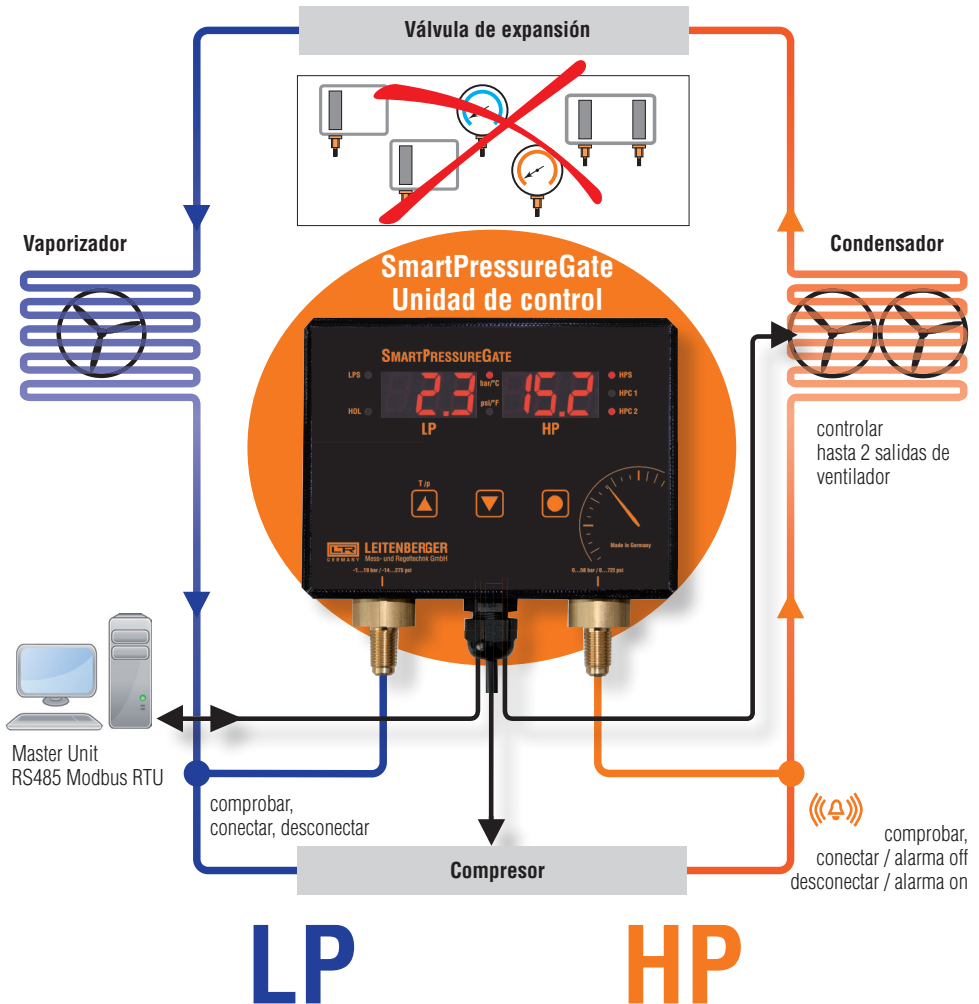


"THE SMART SOLUTION FOR SMART PEOPLE"

SMARTPRESSUREGATE



NUEVO: Más versiones: SPG 501 CO₂ / SPG FANCONTROL

SPG 501 CO₂ Para sistemas de refrigeración de CO₂ con altas presiones.

SPG 501 FANCONTROL Control de velocidad infinitamente variable del ventilador.

UNIDAD DE REGULACIÓN DE PRESIÓN CON CONTROL ELECTRÓNICO DE PRESIÓN E INDICACIÓN DIGITAL

Todo en un solo dispositivo

Nuestro dispositivo reemplaza al montaje convencional con manómetros e interruptores de presión.

Reemplaza a:

- 1 manómetro de alta presión
- 1 manómetro de baja presión
- 1 interruptor de presión dual
- 2 interruptores de presión

Más funciones con menos necesidad de material, tiempo y espacio

Sus ventajas:

- menor tiempo de instalación
- menor uso de material
- menos fugas
- menos espacio necesario
- 2 conexiones de presión en vez de 6
- 1 conexión central eléctrica
- 1 posición central

Montar de forma fácil y rápida menos costes de montaje

- fácil de montar
- menos tiempo de ajuste
- ajustar con toda precisión
- parámetros ajustables con exactitud

Con toda precisión

- Precisión de hasta el $\pm 0,5$ % del valor final
- Made in Germany

Comunicación y control muy sencillos

- con interfaz RS485
- con Modbus RTU
- monitoring y registrador de datos
- Alarm Management

VENTAJAS:



Más preciso:

gracias a una alta precisión de medición
alta estabilidad a largo plazo

Más fiable:

advertencia en 2 niveles antes de
sobrecarga

Vida útil más larga:

gracias a materiales y mecanizado
robustos y de alta calidad

Más funcional:

sustituye a los dispositivos de medición
analógicos y los interruptores de
presión sin modificación, parámetros
ajustables a voluntad

Más flexible:

selección de las unidades deseadas
directamente con el teclado del
dispositivo

Más seguro:

protegido con contraseña



Sustitución sencilla de componentes mecánicos, gracias a puntos de fijación y conexiones iguales.