



# KELLER en el Espacio

Tecnología suiza de medición de presión  
en la Estación Espacial Internacional (ISS)

Transmisores de presión absoluta y diferencial  
regulan procesos regenerativos  
en el suministro de oxígeno a la ISS

Por ejemplo en los siguientes rangos:

- 50 mbar...20 bar
- 0...110 °C
- 1...9 VDC y RS485

Tecnología de medición de presión para  
aplicaciones bajo condiciones extremas

- Desarrollo conjunto con el cliente y para el cliente
- Máxima exigencia de estabilidad y fiabilidad
- Garantía de calidad total desde la venta y desarrollo hasta la fabricación en todas las áreas específicas

