

CC 2

Controlador de temperatura y presión atmosférica



El sensor de temperatura y presión atmosférica CC 2 es un punto de medición para la compensación, con un controlador en cadena, para la instalación en sistemas de células de asiento de precisión del tipo GHD 3 y GHD 4. Posibilita la medición de temperatura en tiempo real del relleno de los fluidos en las células de asiento de precisión e indica los cambios en la presión atmosférica en varios espacios cerrados, que pueden ser usados para compensar puntos de medición en las células de asiento de precisión. El CC 2 está disponible en diferentes modelos- como controlador de temperatura o presión atmosférica, y combinado con ambas funciones.

DATOS TÉCNICOS

General	
Medida:	120x120x90 mm
Digitalización:	16 bit
Sistema de bus:	RS485 (MBUS)
Índice de protección:	IP 66

Temperatura CC 2 T	
Rango de medida	-20 hasta +80 °C
Linealidad:	±0,8 °C
Reproducibilidad:	< ±0,1 °C
Resolución	0,1 °C

Presión atmosférica CC 2 L	
Rango de medición:	800 hasta 1200 mbar
Linealidad:	< ±2 mbar
Resolución:	0,1 mbar
Rango de tempera-	-10 hasta +80 °C

