

CC 2

Temperatur- und Luftdruckcontroller



Der Temperatur- und Luftdrucksensor CC 2 ist eine Kompensationsmessstelle mit Kettencontroller zum Einbau in Schlauchwaagenmesssystemen vom Typ GHD 3 und GHD 4. Er ermöglicht eine zeitnahe Temperaturmessung in der Schlauchwaagen-Belastungsflüssigkeit und zeigt Luftdruckänderungen in verschiedenen abgeschlossenen Räumlichkeiten auf, die zur Verrechnung der bestehenden Schlauchwaagenmessstellen herangezogen werden können. Der CC 2 ist in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich. Als Temperatur- oder Luftdruckcontroller sowie kombiniert mit Luft- und Temperaturdruckcontroller erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

Allgemein	
Abmessung:	120x120x90 mm
Digitalisierung:	16 bit
Bussystem:	RS485 (MBUS)
Schutzart:	IP 66

Temperatur CC 2 T	
Messbereich:	-20 bis +80 °C
Linearität:	±0,8 °C
Reproduzierbarkeit:	< ±0,1 °C
Auflösung:	0,1 °C

Luftdruck CC 2 L	
Messbereich:	800 bis 1200 mbar
Linearität:	< ±2 mbar
Auflösung:	0,1 mbar
Temperaturbereich:	-10 bis +80 °C

