

Kalibrierservice

	Temperatur		Feuchte		Druck	
ISO 9001	Standard für Temperaturfühler und Messumformer inkl. 3 Kalibrierpunkte 0 °C, 45 °C, 90 °C bei Raumtemperatur	0800 0004	Standard für Feuchtefühler inkl. 3 Kalibrierpunkte 20 % RH, 50 % RH, 80 % RH bei Raumtemperatur	0800 1000	Standard für Druckmessumformer inkl. 5 Kalibrierpunkte steigend und fallend -1...150 bar relativ, 0...150 bar absolut	0800 2000
	Grundgebühr*	0800 0000	Zusätzliche Feuchtekalibrierpunkte: 5...95 % RH	0800 1001		
	Kalibrierpunkte:		Standard für Feuchtereferenzzellen	0800 1002	Standard für Druckmessumformer inkl. 10 Kalibrierpunkte steigend und fallend -1...150 bar relativ, 0...150 bar absolut	0800 2001
	Temperaturbereich 1: -30...+100 °C	0800 0001				
	Temperaturbereich 2: +101...+1000 °C	0800 0002				
Temperaturbereich 3: -60...-30 °C und +1000...+1600 °C	0800 0003					
Standard für Temperaturmessgeräte inkl. 10 Kalibrierpunkte	0800 0009					
DAkKS	Standard Temperaturfühler und Messumformer inkl. 3 Kalibrierpunkte 0 °C, 45 °C, 90 °C bei Raumtemperatur	0800 0007	Standard für Feuchtefühler inkl. 3 Kalibrierpunkte 20 % RH, 50 % RH, 80 % RH bei Raumtemperatur	0800 1006		
	Grundgebühr*	0800 0006	Zusätzliche Feuchtekalibrierpunkte: 10...90 % RH	0800 1006-01		
	Kalibrierpunkte:					
	Temperaturbereich 1: -30...+100 °C	0800 0006-01				
Temperaturbereich 2: +101...+550 °C	0800 0006-02					

*mind. 3 Kalibrierpunkte werden empfohlen

Calibrationservice

	Temperature	Humidity	Pressure
ISO 9001	Standard for temperature probes and transmitters incl. 3 calibration points 0 °C, 45 °C, 90 °C at room temperature	Standard for humidity probes incl. 3 calibration points 20 % RH, 50 % RH, 80 % RH at room temperature	Standard for pressure measuring transducers incl. 5 calibration points rising and falling -1...150 bar relative, 0...150 bar absolute
	Basic charge*	Additional humidity calibration points: 5...95 % RH	Standard for pressure measuring incl. 10 calibration points rising and falling -1...150 bar relative, 0...150 bar absolute
	Calibration points:	Standard for humidity reference cell	
	Temperature range 1: -30...+100 °C		
	Temperature range 2: +101...+1000 °C		
Temperature range 3: -60...-30 °C and +1000...+1600 °C			
Standard for temperature measuring devices incl. 10 calibration points			
DAkks	Standard for temperature probes and transmitters incl. 3 calibration points 0 °C, 45 °C, 90 °C at room temperature	Standard for humidity probes incl. 3 calibration points 20 % RH, 50 % RH, 80 % RH at room temperature	
	Basic charge*	Additional humidity calibration points: 10...90 % RH	
	Calibration points:		
	Temperature range 1: -30...+100 °C		
Temperature range 2: +101...+550 °C			

*at least 3 calibration points are recommended