

Anfrage-/Bestellcode:		KAL	-	x	-	x	-	x	-	x	-	x	-	x	-	x	-	x
Kalibrierdienstleistung, Druckmessgeräte																		
Messgröße/-gerätetyp																		
	Absolutdruck-Sensor			PA														
	Differenzdruck-Sensor			PD														
	Relativdruck-Sensor			PR														
Durchführungsort:																		
	Im EPI-Kalibrierlabor							1										
	Vor-Ort beim Kunden, Deutschland	M)						2										
	Vor-Ort beim Kunden, Europäische Union	M)						3										
	Vor-Ort beim Kunden, Sonstige Staaten	M)						4										
Prüfmedium:																		
	Luft									A								
	Anderes Medium	P)								Z								
Obergrenze des Messbereichs, Absolutdruck:																		
	2 bar	1)		PA						PA-A								
	10 bar	1)		PA						PA-B								
	40 bar	1)		PA						PA-C								
	Größere Obergrenze des Messbereichs	P)		PA						PA-Z								
Obergrenze des Messbereichs, Differenzdruck:																		
	20 mbar			PD						PD-A								
	600 mbar			PD						PD-B								
	10 bar			PD						PD-C								
	40 bar			PD						PD-D								
	Größere Obergrenze des Messbereichs	P)		PD						PD-Z								
Obergrenze des Messbereichs, Relativdruck:																		
	2 bar			PR						PR-A								
	10 bar			PR						PR-B								
	40 bar			PR						PR-C								
	Größere Obergrenze des Messbereichs	P)		PR						PR-Z								
Spreizung der Kalibrierung (Kleinster zu größter Wert):																		
	≤ 1 : 10													A				
	> 1 : 10 ... 1 : 20													B				
	> 1 : 20													C				
Anzahl Kalibrierpunkte																		
	10 Messpunkte, gleichmäßig im Messbereich	2)															1	
	Andere Anzahl oder spezielle Verteilung	A)															9	
Justierung:																		
	Ohne Justierung des Messgeräts																	A
	Justierung im Rahmen der Herstellerfreigaben	P)																Z
Protokoll:																		
	Werks-Kalibrierschein, ISO-9001-konform																	2

Fußnoten:

- 1) Kleinster Kalibrierpunkt circa 0,15 bar (abs)
- 2) Bei Differenz-/Relativdrucksensoren zzgl. 0-Punkt-Messung

- A) Teilen Sie uns die Anzahl oder Wunschmesspunkte mit!
M) Teilen Sie uns den gewünschten Einsatzort mit!
P) Wir prüfen gerne Ihre Anfrage auf Realisierbarkeit.