

Una amplia gama de servicios de nuestro laboratorio de calibración

Certificados especiales de calibración de 'DKD' para OPUS10, C2X0 y E200

¿Usted necesita una oferta específica de acuerdo con sus necesidades, o puntos de prueba especiales?

Por favor haznos una llamada (+49) (0)711 51822-0 o envíanos un e-mail a: info@lufft.de .

Nos complacería ayudarle.

También proporcionamos la calibración de ISO en sitio.

El período requerido para una calibración es generalmente dentro de 5-10 días laborables.

Si usted necesita su instrumento calibrado por cierta fecha por favor comuníquese con nosotros.

Estaremos gustosos de realizar una calibración para usted a un plazo específico.

También calibramos los instrumentos de otros fabricantes.

En caso de que los valores de medida de la calibración estén fuera de la tolerancia especificada por el fabricante y después de una consulta con usted, podemos realizar un ajuste.

Los costos del ajuste serán calculados de acuerdo con el trabajo realizado y usted también recibirá los detalles de las medidas antes del ajuste.

Otros rangos de medición a la solicitud.

Certificados especiales de calibración 'DKD' para OPUS10	Puntos de prueba especificados	No. de pieza	
OPUS10 Temperatura	3 puntos de temperatura 0°C, +20°C, +40°C	DKD.1T201	
OPUS10 Temperatura / humedad relativa	3 puntos de temperatura + 3 de humedad 0°C, +20°C, +40°C y 20%, 50%, 80% h.r. en +20°C	DKD.1TH201	
OPUS10 Temperatura / humedad relativa	1 punto de temperatura + 3 puntos de humedad +20°C y 20%, 50%, 80% h.r. en +20°C	DKD.1TH202	
OPUS10 Temperatura / presión	3 puntos de temperatura + 10 de presión 0°C, +20°C, +40°C	DKD.1TP201	
OPUS10 Temperatura para termopares	3 puntos de temperatura 0°C, +50°C, +100°C gamas adicionales a la solicitud	DKD.1T202	
Certificados especiales para los instrumentos portátiles de LUFFT	Puntos de prueba especificados	No. de pieza	
C200, E200	1 punto de temperatura + 2 de humedad +23°C aprox. y 15%, 70% h.r. en +23°C aprox.	DKD.1TH203	
Resumen de la calibración 'DKD' Calibraciones disponibles	Gama de calibración		
TEMPERATURA	-40...+100°C en cámara climática -40...+200°C en líquidos		
HUMEDAD	5...95% h.r. at t = +5...+95°C		
TEMP. DE PUNTO DE ROCÍO	-20...+80°C		
PRESIÓN ABSOLUTA	Medio de presión: gas 700...1200mbar		

