

OPUS 10 - Temperatura / presión del aire

Registrador electrónico de datos de dos canales con sensor de temperatura y presión del aire integrado para laboratorios de medida y de calibración (donde la investigación depende de la medida exacta de la presión del aire) DKD-Certificado como prueba de la trazabilidad, disponible opcionalmente

Datos técnicos	No. de referencia
OPUS 10 TPR	8253.00
Alimentación	Pila de litio de 3,6V
Almacenamiento de datos de datos	120.000 valores
Dimensiones	115x110x25mm
Display	Tamaño 65x40mm
Duración con pila	Duración nominal: 2 años
incluido en la entrega	Software PC-Windows™ SmartGraph™ para la evaluación gráfica y numérica de los datos / manual de instrucciones / cable de datos RS232 / pila
Intervalo de almacenamiento	1/10/30min, 1/3/6/12/24h
Intervalo de lectura	1/10/30/60s, 1/10/30min, 1/3/6/12/24h
máx. humedad relativa	0...95% h.r., < 30g/m³ (incondensable)
Modelo	Cuerpo de plástico
Peso	250g
Puerto	RS232
Temperatura máx. de servicio	-20...50°C
Utilización hasta máx.	5000m de altitud
Temperatura	
Principio	NTC
Rango de medición	-20 ... 50 °C
Precisión	±0,3°C (0...40°C), o 0,5°C, + 1 dígito
Resolución	0,1 °C
Presión absoluta	
Rango de medición	750 ... 1100 hPa
Precisión	±0,5hPa en 25°C / ±1,0 hPa para 0°C < T < 50°C, + 1 dígito
Resolución	0,1 hPa
Accesorios	
No. de referencia	
Software SmartGraph™2 versión profesional	8152.SGP
Software SmartGraph™2 versión profesional	8152.SGP10 (para 10 instrumentos)
Software SmartGraph™2 versión profesional	8152.SGP100 (para 100 instrumentos)
Software SmartGraph™2 PHARMA	8152.SGPHA01 (para 1 instrumento)
Software SmartGraph™2 PHARMA	8152.SGPHA10 (para 10 instrumentos)
Software SmartGraph™2 PHARMA para 100	8152.SGPHA100 (para 100 instrumentos)
Pila de litio de 3,6V	8152.SV1
Fijación antirrobo	8152.WDS
COM-servidor	8156.SER

