

# Medidores de punto de fusión KSP1N y KSP1D



Con este instrumento pueden examinarse sustancias en polvo con un punto de fusión de hasta 360 °C en recipientes capilares. El enfriamiento mediante ventilador permite una medición rápida en cada rango de temperatura. Todos los datos de medida importantes son accesibles a través del cómodo display. Adicionalmente, el KSP1D está equipado con una impresora incorporada.



KSP1N



KSP1D

- Control de temperatura digital
- Teclado laminar para una fácil limpieza
- Nítida indicación textual para los mensajes de error (inglés + alemán)
- Monitorización de la muestra mediante lente iluminada
- Rápido enfriamiento automático mediante el ventilador de refrigeración integrado
- Resumen de instrucciones impreso sobre el dispositivo (inglés + alemán)
- KSP1D con impresora integrada

## Especificaciones

Rango de medición:	de 30 °C a 360 °C
Exactitud:	de 30 °C a 200 °C / $\pm 0.3$ °C de 200 °C a 360 °C / $\pm 0.5$ °C
Temperatura máx.:	más de 300 °C
Tasa de calentamiento:	1 °C / min
aumento óptico:	10x
Cantidad de recipientes capilares:	tres
Alimentación:	90 – 264 V, 40 W
Clase de protección:	IP20
Recipientes capilares:	80 mm / 1.4 mm / 0.8 mm
Interfaz	RS-232
Peso:	2.3 kg