

INSTRUMENTOS PARA CLIMATIZACIÓN

SET TESTO 440

DE HILO CALIENTE



DESCRIPCIÓN

Instrumento para climatización, 3 pilas del tipo AA, cable USB y protocolo de calibración.

CARACTERÍSTICAS

- Instrumento para climatización testo 440 con memoria interna y exportación de datos
- Sonda de hilo caliente incl. sensor de temperatura, con cable (1,8 m) con brazo telescópico (0,85 m)
- Menú de medición, entre otras, para el cálculo del caudal volumétrico así como el cálculo del valor medio temporal y puntual
- Maletín básico para el testo 440 y 1 sonda



Código: IM11028

DATOS TÉCNICOS

Temperatura de almacenamiento	-20 hasta +70 °C
Peso	90 g
Medidas	315 x 12 x 12 mm
Temperatura de funcionamiento	-20 hasta +70 °C
Longitud del cable	1,7 m
Longitud brazo telescópico	850 mm
Diámetro de la cabeza de la sonda	9 mm
diameter_telescope	12 mm
Color del producto	Negro; 0
Diámetro tubo de la sonda	12 mm

NTC

Rango	-20 hasta +70°C
Exactitud	±0,5 °C
Resolución	0,1 °C

PRESIÓN ABSOLUTA

Rango	+700 hasta +1100 hPa
Exactitud	±3,0 hPa
Resolución	0,1 hPa

HILO CALIENTE

Rango	0 hasta 30 m/s
Exactitud	±(0,03 m/s + 4 % del v.m.) (0 hasta 20 m/s) ±(0,5 m/s + 5 % del v.m.) (20,01 hasta 30 m/s)
Resolución	0,01 m/s