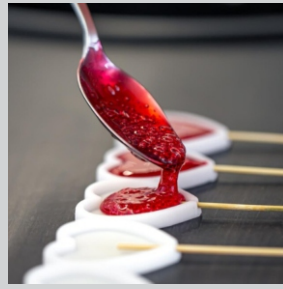


LAC - FVDD-20

BAÑO TERMOSTÁTICO PARA
VISCOSIDAD CINEMÁTICA
D445 / -20°C a 200°C





Baño Termostático para Viscosidad Cinemática – D445 / -20°C a 200°C

CARACTERÍSTICAS:

Según los estándares:

ASTM D 445, ASTM D 446, ASTM D 2170, DIN EN 12 595, EN 12 595, IP 71-1 e IP71-2 IP 319, ISO 3104, ISO 3105, JIS K2207, JIS K2283, NBR 10441

- Capacidad para 4 pruebas simultáneas.
- Temperatura de trabajo -20°C a +200°C
- Estabilidad de temperatura $\pm 0,01^\circ\text{C}$
- Potencia de calefacción: 2 kW
- Caudal de bomba: 8 ... 27 l/min
- Presión de la bomba: 0,1 ... 0,7 bar
- Pantalla TFT a color de gran tamaño de 3,5", interfaz de usuario en varios idiomas
- Conexión de sonda externa Pt100 integrada
- Programador integrado 8x60 pasos
- Control de temperatura PID2
- Calibración de temperatura absoluta de 3 puntos
- Ajuste de temperatura interna
- Temporizador electrónico (hr:min): 99 ... 59
- Manejo sencillo mediante mando giratorio central (controlador)
- Programador incorporado
- Conexión externa Pt100 integrada
- Clasificación según DIN12876-1 Clase III (FL)
- Clasificación IP según IEC 60529 IP 21
- Profundidad del tanque 300 mm (o bajo pedido)
- Gabinete de acero al carbono con tratamiento especial y pintura electrostática
- Aislamiento térmico de lana de vidrio
- Vidrio templado de alta resistencia térmica y mecánica
- Ventana de visualización de doble acristalamiento de 250x440 mm
- Iluminación interior
- Dimensiones exteriores: 74 x 72 x 115 (AnxPrxAI en cm)
- Dimensiones internas: 52 x 12 x 33 (AnxPrxAI en cm)
- Litros: 20,5L
- Voltaje: 220V-60Hz
- Potencia: 2500W
- Marca: Láctea Científica/Julabo

Tubos viscosimétricos CANNON no incluidos.