

CALdry 140



O calibrador Caldry 140 é um calibrador de banho seco indicado para testes e aferições de termopares, sondas e termômetros.

Ele é muito fácil de usar, basta ligar e programar a temperatura desejada. Atinge a temperatura programada no bloco metálico com rapidez e excelente estabilização. É pequeno e leve facilitando a sua utilização tanto em bancadas de laboratórios como no campo. É disponível em duas versões de bloco, porém mediante consulta pode também ser pedido com blocos com furos diferentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

-Blocos Padrão de alumínio Ø 35 x 160mm disponíveis:

Bloco A (com 6 furos) : 9,5 , 8,0 2x6,4 e 2x4,5 mm

Bloco B (com 5 furos): 13,0 , 10,0 , 8,5 , 5,0 e 3,5 mm

-Faixa de temperatura* : -30 a 140 °C

(*): com temperatura ambiente de 20 °C

-Resolução: 0,1 °C

-Precisão: 0,25% da faixa

-Estabilidade: +/- 0,2 °C

-Tempo de aquecimento: 20 a 140 °C : 15 minutos

-Tempo de resfriamento: 20 a -30 °C: 30 minutos

-Tempo de estabilização: 15 minutos

-Alimentação: 220 Vca +/- 10%

-Potência: 150 W

-Dimensões (L x A x P): 210 x 310 x 265 mm

-Peso: 15 Kgf

-Acessórios que acompanham:

-Bloco de alumínio intercambiável Padrão A ou B

-Manual de instruções

-Certificado de calibração

-Cabo para ligação na rede CA

-Maleta para transporte



Gulton Instrumentos de Medição e Automação Indústria e Comércio Ltda

Av. Miguel Conejo, 1202 - Freguesia do Ó - São Paulo SP

CEP: 02731-060 TEL : (0xx11) 3931-7476 Contato: vendas@gulton.com.br

www.gulton.com.br