

Bể khô chuẩn nhiệt LR-Cal/ PULSAR-35CU

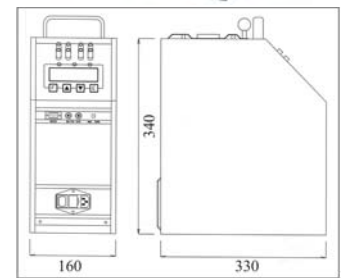
- Để sử dụng lưu động và cố định
- Vận hành bằng bộ vi xử lý (PID)
- Hàm DỐC
- Thử nghiệm ổn nhiệt

Ứng dụng:

- Hiệu chuẩn và kiểm tra tất cả loại nhiệt kế
- Hiệu chuẩn và kiểm tra các bộ ổn nhiệt
- Hiệu chuẩn có trợ giúp máy tính qua giao diện RS232

Dữ liệu kỹ thuật:**Mã đặt hàng:** PULSAR-35CU**Dải nhiệt độ:** nhiệt độ môi trường lên tới +600°C**Độ phân giải hiển thị:** 0.01 / 0.1°C (có thể chuyển đổi °C/°F/K)**Độ ổn định điều chỉnh nhiệt:** ±0.05°C tại 450°C**Thời gian gia nhiệt trung bình:** 20°C mỗi phút**Thời gian làm mát trung bình:** 25°C mỗi phút**Tính đồng đều (tại 450°C):** bán kính ±0,15°C, trục ±0,35°C.**Độ chính xác đo nhiệt độ tích hợp:** ±0.3°C**Đầu dò chuẩn tích hợp:** nhiệt kế điện trở Pt 100 (3-dây)**Thông gió:** được tích hợp, điều khiển điện**Giao diện RS-232:** được bao gồm**Hàm dốc:** min. 0.1°C mỗi phút**Khối chuẩn khô:** đường kính 35 mm, sâu 190 mm, vật liệu bằng đồng**Các giếng thử:** 1 lỗ đường kính 35 mm x độ sâu 185 mm**Bao gồm:** 1 insert với 5 lỗ khoan có đường kính: 3.5 / 4.5 / 6.5 / 8.5 / 12.5 mm;**Tùy chọn:** inserts với 1 tới 9 lỗ khoan có đường kính 3.5...20 mm theo yêu cầu khách hàng, hoặc insert trống, hoặc insert với BLACK BODY và đầu dò chuẩn ngoài**Cấp nguồn:** 230 VAC hoặc 115 VAC**Tiêu thụ công suất:** 800 VA**Vỏ bằng kim loại, đường kính:** 160 x 340 x 330 mm, trọng lượng riêng 10.1 kg

(trọng lượng vận chuyển: 18.2 kg)

Lưu ý: độ chính xác quy định hợp lệ với dải nhiệt độ môi trường +10...+40°C và được đảm bảo trong 1 năm**Version PULSAR-35CU-2I:**

Version với các tiếp nhận dữ liệu và hai thiết bị đầu vào Pt 100 (3-/4-dây, -100...+700°C, ±0.3°C), cặp nhiệt type J (0...1000°C, ±1°C) và type TC K/N/R/S (0...1300°C, ±1°C)

Order-Code: PULSAR-35CU-2I**Các phụ kiện:**

Túi mềm
Order-Code:
TEMPKAL-
TASCHE



Valy nhôm
Order-Code:
TEMPKAL-
KOFFER



Phần mềm Windows-PC
AQ2sp gồm cáp RS232
Order-Code: 599.0.000.0003.0

Với phần mềm AQ2sp có thể điều khiển từ xa bộ chuẩn bằng một PC. Có thể hiệu chuẩn tự động hoặc thủ công một hoặc nhiều mẫu thử, có thể thử nghiệm ứng suất, bộ ổn nhiệt. Ngoài ra có thể in các chứng nhận hiệu chuẩn.

Các phụ kiện khác:

- Giếng chuẩn có lỗ khoan theo yêu cầu khách hàng
- Giếng chuẩn không có lỗ khoan
- Giếng chuẩn BLACK BODY cho nhiệt kế hồng ngoại
- Các đầu dò chuẩn ngoài