

IKA

designed for scientists



ETS-D6

/// ข้อมูล

เทอร์

โมม

เตอร์

อ

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

เลคโทรน

คท

ม

โหมตการทำงานอ

นเป

นส

ทธ

บ

ตรของ IKA

ม

3 โหมต

ควบค

มแบบ PID

ท

ปร

บต

งอย

างเหมาะสม

ม

ฟ



designed for scientists

งก

ช

น RESET

พร

อมอ

ปกรณ

ว

ด pH
ในต

ว

มาพร

อมก

บเซนเซอร์

H 62

โหมตไซ

งาน 3 แบบ

ทำไห

ควบค

มอ

ณหก

ม



designed for scientists

ไ

อ

างสมบ

รณ

แบบโดยไม

ม

อ

ณหก

ม

ส

งเก

นกว

าท

กำหนด

แม

ในกรณ

ไห

ความร

อนอย

างเร



designed for scientists

ว

-

หน

จอ LCD

แบบกราฟ

คขนาดใหญ่

พร

อมค

้

ม

อสำหรับ

บไซ

งานหลายภาษา

-

ไม

ต

องไซ

pH electrode

โหมดการทำงานท

ง 3

ช

วยประก

นการปร

บแต่

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

งท

เหมาะสมก

บว

ธ

การทำงานของคุณ

ณ

- Operating Mode A:

เหมาะสำหรับ

บการไซ

งานก

บพาราม

เตอร์

ท

ช

วงเปล

ยน (จาก -50 C 450 C)

ค

าอ

ณทก

ม

ปลอดก



designed for scientists

สามารถปรับ

บแต่

งได้

- Operating Mode B:
เหมาะสำหรับ

บการทำงานแบบเป

นช

ดต

อเน

องกายไต

สภาวะการทำงานคงท

- Operating Mode C:
เหมาะสำหรับ

บการไหล

งานโดยไม

ม

ผ

เฝ

าด



designed for scientists

๖

ค

าท

๖

งหมดจะถ

๖

กต

๘

งจากหน

,

วยความจำในเคร

๘

,

อง

จ

๘

งช

,

วยป

๖

องการการแก

๖

ไซค

,

าท

๘

,

ไม

,

เหมาะสมและเป

๘

นผลเส

๘

ยต

,

อการทำงานได

๖

IKA

designed for scientists





designed for scientists

ข้อมูลทางเทคนิค

ช่วงการวัดอุณหภูมิต่ำสุด [°C]

ค่าความละเอียดของการวัดอุณหภูมิ [K]

ความแม่นยำในการวัดอุณหภูมิ [K]

ความถูกต้องของการควบคุมความร้อน [K]

ความถูกต้องของการควบคุมความร้อนของตัวกลางกับเซ็นเซอร์ [K]

การวัดค่า pH

ช่วงการวัด pH ต่ำสุด [pH]

Accuracy of pH measurement [pH]

ความละเอียดในการวัด pH [pH]

ความลึกสูงสุดของการจุ่ม [mm]

การตั้งค่าเวลาเปิด [%]

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

กระแสไฟฟ้า [V=]

กินไฟ [mA]