

IKA

designed for scientists



STARVISC 200-2.5 control

/// ข้อมูล

IKA STARVISC 200-2.5

▶

◀

เนคต์

◀

องท

◀

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworldwide



IKA

IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

ສໍາມາດຄວ

ດຄວາມໜ້ນ

ດແລະແສດງຜລ IKA STARVISC 200-2.5

ສໍາມາດຄວ

ການພລໄດ

ແບບເຮ

ຢລໄທນ

ບນໜ້ນ

ຈຈອ

ດ

ງນ

ນ STARVISC

ຈ

ງມ

ແອພພລ

ເຄື່ອ

ນທ

ໜລາກຫລາຍ

ທ

ນ



designed for scientists

ประโยชน์

อย

งย

งในการช

วยพ

ผณาผล

ตภ

ณฑ

การว

ดท

ม

ความแม

นยำส

ง

STARVISC

ทำกรว

ดอย

างเม

นยำและสามารถทำได

ในระหว



designed for scientists

างกระบวนการผล

ต

การคำนวณค

าความหน

ด

การคำนวณความหน

ดสามารถทำได

ท

นาท

ผ

งานทางเมน

ของเคร

อป

ษ

ดควบค

myth

ผลออกได

จอแสดงผล TFT

แบบถอดได



designed for scientists

ໝ

ວ

;

ສ STARVISC

ສໍາມາດຄວບຄ

ມໄດ

ຈາກຮະຍະໄກລ

ເຄີງ

ວ

ອັກວນທ

ວ

ນ

ວ

ປະສ

ວ

ທົງ

ວ

ກາພ

ສໍາຮາກ

ວ

ນ

ວ

ຄວາມໜ້ນ

ວ

ດສ

ສໍາມາດຄວນອດ

ວຢເຄີງ

ວ

ອັກວນ STARVISC

ທ

ວ



designed for scientists

ทรงพล

~

จ

ข้อมูลทางเทคนิค

ปริมาณสูงสุดต่อตำแหน่งกวน (น้ำ) [l]

อัตราการล้างของมอเตอร์ input [W]

อัตราการล้างของมอเตอร์ output [W]

หลักการมอเตอร์

หน้าจօแสดงผล

ความเร็วต่ำสุด [rpm]

ความเร็วรอบต่ำสุด [rpm]

การทำงานแบบไม่ต่อเนื่อง

ความหนืดสูงสุด [mPas]

Output สูงสุด ณ ตำแหน่ง Stirring shaft [W]

การตั้งค่าเวลาเปิด [%]

ทอร์คสูงสุด ณ ตำแหน่ง Stirring shaft [Ncm]

แรงบิด I สูงสุด [Ncm]

แรงบิด II สูงสุด [Ncm]

ความเร็วรอบ I (50 Hz) [rpm]

ความเร็วรอบ II (50 Hz) [rpm]

ความเร็วรอบ I (60 Hz) [rpm]

ความเร็วรอบ II (60 Hz) [rpm]

การควบคุมความเร็ว

การตั้งค่าความแม่นยำของความเร็ว [rpm]

การเพียงเบนของความเร็วสูงกว่า 300 rpm [%]

การเพียงเบนของความเร็วที่ต่ำกว่า 300 rpm [rpm]

การขันในงานให้แน่น

การเชื่อมต่อสำหรับต่อเซ็นเซอร์อุณหภูมิจากภายนอก

จอแสดงอุณหภูมิ

ขนาดข้อต่อ (\varnothing) [mm]

เส้นผ่านศูนย์กลางของแกนต่ำสุด [mm]

การขันให้แน่นกับตัวบีด

เส้นผ่านศูนย์กลางของ Extension arm [mm]

ความยาวของ Extension arm [mm]

จอแสดงผลแรงบิด

แรงบิดที่กำหนด [Nm]

การวัดแรงบิด

การเพียงเบนของการวัดทอร์ค I [Ncm]

การเพียงเบนของความเร็ว II [Ncm]

เครื่องจับเวลา

จอแสดงผลการจับเวลา

การตั้งเวลา [min]

ช่วงการตั้งอุณหภูมิต่ำสุด □ [°C]

ความความละเอียดของการวัดอุณหภูมิ [K]

ความแม่นยำในการวัดอุณหภูมิ [K]

จํากัดอุณหภูมิเพียงเบนของเซ็นเซอร์ [K]

วัสดุของโครงสร้าง

ระยะสูงสุดสำหรับการเชื่อมต่อสัญญาณ [m]

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x สลิค) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]



designed for scientists

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

การเชื่อมตอกับ RS 232

อินเทอร์เฟซ USB

โวลท์ [V]

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]
