



designed for scientists



STARVISC 200-2.5 control

/// ข้อมูล

IKA STARVISC 200-2.5

เป

๘

นเคร

๘

.

องท

๘

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

สามารถ

ดความหน

ดและแสดงผล IKA STARVISC 200-2.5
สามารถอ

านผลได

แบบเร

ยลโหม

บนหน

าจอ

ด

งน

น STARVISC

จ

งม

แอปพล

เคช

นท

หลากหลาย

ท

ม

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

ประโยชน์

อย

างย

งในการช

วยพ

พัฒนาผล

ตภ

ณชา

การว

ดท

ม

ความแม

นยาส

ง

STARVISC

ทำการว

ดอย

างแม

นยาสและสามารถทำได้

ในระหว

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

างกระบวนการผล

ด

การคำนวณค

าความหน

ด

การคำนวณความหน

ดสามารถทำได้

ท

นท

ผ

านทางเมน

ของเคร

อง

ช

ดควบค

มท

ถอดออกได้

จอแสดงผล TFT

แบบถอดได้



designed for scientists

ช

๘

,

ง STARVISC

สามารถควบคุม

,

มได้

๙

จากระยะไกล

เค

๘

,

องกวนท

๘

,

ม

๘

ประส

๘

ท

๘

ภาพ

สารท

๘

,

ม

๘

ความหน

๘

ดส์

๙

งสามารถกวนอด

๙

วยเคร

๘

,

องกวน STARVISC

ท

๘

,

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

ทรงพล

ง



designed for scientists

ข้อมูลทางเทคนิค

ปริมาตรสูงสุดต่อตำแหน่งกวน (น้ำ) [l]
อัตรากำลังของมอเตอร์ input [W]
อัตรากำลังของมอเตอร์ output [W]
หลักการมอเตอร์
หน้าจอแสดงผล
ความเร็วต่ำสุด [rpm]
ความเร็วรอบต่ำสุด [rpm]
การทำงานแบบไม่ต่อเนื่อง
ความหนืดสูงสุด [mPas]
Output สูงสุด ณ ตำแหน่ง Stirring shaft [W]
การตั้งค่าเวลาเปิด [%]
ทอร์กสูงสุด 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]
การเบี่ยงเบนของความเร็วสูงกว่า 300 rpm [%]
การเบี่ยงเบนของความเร็วที่ต่ำกว่า 300 rpm [rpm]
การขึ้นใบกวนให้แน่น
การเชื่อมต่อสำหรับต่อเซ็นเซอร์อุณหภูมิจากภายนอก
จอแสดงอุณหภูมิ
ขนาดข้อต่อ (Ø) [mm]
เส้นผ่านศูนย์กลางของแกนต่ำสุด [mm]
การขึ้นให้แน่นกับตัวยึด
เส้นผ่านศูนย์กลางของ Extension arm [mm]
ความยาวของ Extension arm [mm]
จอแสดงผลแรงบิด
แรงบิดที่กำหนด [Nm]
การวัดแรงบิด
การเบี่ยงเบนของการวัดทอร์ก I [Ncm]
การเบี่ยงเบนของความเร็ว II [Ncm]
เครื่องจับเวลา
จอแสดงผลการจับเวลา
การตั้งเวลา [min]
ช่วงการวัดอุณหภูมิต่ำสุด □ [°C]
ค่าความละเอียดของการวัดอุณหภูมิ [K]
ความแม่นยำในการวัดอุณหภูมิ [K]
จำกัดอุณหภูมิเบี่ยงเบนของเซ็นเซอร์ [K]
วัสดุของโครงสร้าง
ระยะสูงสุดสำหรับการเชื่อมต่อสัญญาณ [m]
ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก) [mm]
น้ำหนัก [kg]
อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]
ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]





designed for scientists

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

การเชื่อมต่อกับ RS 232

อินเทอร์เฟซ USB

โวลท์ [V]

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]