

IKA

designed for scientists



ROTAVISC hi-vi I Complete

/// ข้อมูล

ROTAVISC Series

ช

ดใหม่

สำหรับ

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค

 IKAworldwide

 IKAworldwide /// #lookattheblue

 @IKAworldwide



designed for scientists

บว

ดค

าความหน

ดในของเหลว

ค

อบคค

มท

กๆการประย

กต

ไซ

จากห

องว

จ

ยถ

งห

องควบค

มค

ณภาพ

เคร

อง 4

ร

IKA

designed for scientists

น

ว

คในช

วงความหน

ดต

างๆก

น

นอกจากการไซ

งานท

ง

ายแล

ว

ย

งอ

านค

าไต

อย

างรวดเร

วและถ

กต

อง

อ

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

ปกรณ

ท

รวมมาในการจ

ดส์

ง
ได

แก

ช

ด spindle มาตรฐาน (SP7-SP12),
โครงป

องก

นการกระทบกระเท

อน,
เซนเซอร์

ว

ดอ

ณหก

ม

ท

วางแบบเสถ



designed for scientists

ยร ROTASTAND.

ไซ

งานง

าย

จอแสดงผล TFT 4.3"

สามารถแสดงผลได้

ช

ดเจน

ความแม

นย์ำในการว

ด

ว

ดค

าต

วอย

างแบบNewtonian and non-Newtonian fluids is +/- 1 % of the measuring range. The reproducibility is +/- 0.2 %.

Stepless speed

ROTAVISC

เป

นเคร

องว

ดความหน



designed for scientists

ความสามารถไซ

ระบบปร

บทความเร

ว stepless

IKA ROTAVISC hi-vi I Complete

ช

วงการว

บทความหน

ด: 200 - 80,000,000 mPas



designed for scientists

ข้อมูลทางเทคนิค

ช่วงการวัดความหนืด [mPas]

ความถูกต้องความหนืด [%]

การทำซ้ำความหนืด [%]

แรงบิดสปริง [mNm]

การวัด

ชุดหัววัด

อัตรากำลังของมอเตอร์ output [W]

การป้องกัน Overload protection

ทิศทางการหมุน

จอแสดงผล

หน้าจอแสดงผล

ความเร็วรอบ [rpm]

การตั้งค่าความแม่นยำของความเร็ว [rpm]

การควบคุมความเร็ว

จอแสดงผลแรงบิด

การวัดแรงบิด

เครื่องจับเวลา

จอแสดงผลการจับเวลา

การตั้งเวลา [min]

ค่าความละเอียดของการวัดอุณหภูมิ [K]

การแสดงผลอุณหภูมิขณะปฏิบัติงาน

การเชื่อมต่อสำหรับต่อเซ็นเซอร์อุณหภูมิจากภายนอก

ฟังก์ชันกราฟ

โหมดการทำงาน

Option สำหรับ การตรวจสอบความถูกต้อง

ฟังก์ชันสัมผัส

ความหนาแน่นที่ยอมรับได้ [kg/dm³]

การทำงานที่อุณหภูมิต่ำสุด [°C]

การขึ้นใหม่แบบอัตโนมัติ

ขนาดแกนที่ไขได้ [mm]

Telescope stand stroke [mm]

ขนาดข้อต่อ (Ø) [mm]

ปริมาตรภาชนะบรรจุ [ml]

ขาตั้ง

Stroke max. [mm]

เส้นผ่าศูนย์กลาง [mm]

Dynamic load [kg]

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

การเชื่อมต่อกับ RS 232

อินเทอร์เฟซ USB

โวลต์ [V]

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]

สแตนด์บายอินพุตไฟฟ้า [W]



designed for scientists

กระแสไฟฟ้า [V=]
กินไฟ [mA]

