



designed for scientists



ROTAVISC hi-vi I Complete

/// ข้อมูล

ROTAVISC Series

ช

ดใหม่

สำหรับ

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

บว

ดค

าความหน

ดในของเหลว

ค

อบคล

มท

กๆการประย

กต

ไซ

จากห

องว

จ

ยถ

งห

องควบค

มค

ณภาพ

เคร

อง 4

ร



designed for scientists

น
ว
คไนซ
วงความหน
ดต
างกก
น
นอกจากการไซ
งานท
ง
ายแล
ว
ย
งอ
านค
าได
อย
างรวดเร็ว
วและถ
กต
อง
อ

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

อุปกรณ์

ท

,

รวมมาในการจ

ดส์

ง

ได

แก

ช

ด spindle มาตรฐาน (SP7-SP12),

โครงป

องก

นการกระทบกระเท

อน,

เซนเซอร์

ว

ดอ

ณหก

ม

ท

ว

วางแบบเสถ

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

ยร ROTASTAND.

ไซ

งานง

าย
จอแสดงผล TFT 4.3"
สามารถแสดงผลได้

ช

ดเจน

ความแม

นยาในการว

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

ความสามารถใช้

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/dm ³]
การทำงานที่อุณหภูมิต่ำสุด [°C]
การขึ้นในแนวก้นด้วยยึด
ขนาดแกนที่ใช้ได้ [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]
