

# IKA

designed for scientists



## IKA ROTAVISC SBS hi-vi II Complete

/// ข้อมูล

ເຄີຍ

~

ອອງວາ

~

ດໍາລົງ

~

ດ IKA

[www.ika.com](http://www.ika.com)

ອາຈນີກາຮປ່ອຍແພລັງທາງເທິນິກ



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

ໃໝ່

ຮະນນ. SBS (Steel Ball Bearing, Suspended)

ແທນທ

ກາຣີ່ຈ

ແບບຈ

ງວລແບຣ

ຈ

ເຄົງ

ອັງຈະຕ

ດຕ

ົກເຕໂນໄລຍ

ຕລ

ປລ

ກປ

ນແບບພ

ເຄົ້າ

ເພ

ອຄວາມທນທານສ

ົງໃນກາຣີ່ຈ



designed for scientists

งานในสภาวะต

งๆ

เขย

น

การเปล

ยนเขย

มในการ

ดความหน

ด

หว

อการเคล

อนย

ายคริ

องม

อ

เคร

องว

ดความหน

ด IKA

สามารถ

ดค



designed for scientists

ความหนา

โดย

รูเดิร์

วและณ

กิต

คง

ระบบการใช้

งาน

ม

จอแสดงผล TFT ขนาด 4.3

น

ว

ม

ขนาดที่

สอดคล้องในการติดต่อ

ว

ปั๊ค

การใช้

งาน

ม

ระบบติดต่อ

ว

[www.ika.com](http://www.ika.com)

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

ogl

gn

°TAP

ความสมดุล

lby

ของเครื่อง

องจากหน้า

การแสดงผลสัมภากใน การปรับ

ปต

ปค

ก

ม

เรมเรทฟ

ปก

ป

นเพ

อสังหาฯ ในการใช้

งาน



designed for scientists

ความถี่

ก๊าซ

องในกระบวนการ

เดค

ความหนืด

IKAROTAVISC

ม

ความถี่

ก๊าซ

องในกระบวนการ

เดค

ความหนืด

ตNewtonian and non-Newtonian liquids

ม

ค

เวลา

กํา

บ +/- 1 %

ของชีว

วงการ

ด

ความสามารถในการทำซ้ำ



designed for scientists

°jac

± +/- 0.2%

pp

วงการวิวัฒนา

ด้วยความทันสมัย

ต: 800 - 320.000.000 mPas



## ข้อมูลทางเทคนิค

ช่วงการวัดความหนืด [mPas]

ความถูกต้องความหนืด [%]

การท้าความสามารถ [%]

แรงบิดสปริง [mNm]

การตัด

ชุดหัววัด

อัตรากำลังของมอเตอร์ output [W]

การป้องกัน Overload protection

ทิศทางการหมุน

จ่อแสดงผล

หน้าจอแสดงผล

ความเร็วรอบ [rpm]

การตั้งค่าความแม่นยำของความเร็ว [rpm]

การควบคุมความเร็ว

จ่อแสดงผลแรงบิด

การวัดแรงบิด

เครื่องจับเวลา

จ่อแสดงผลการจับเวลา

การตั้งเวลา [min]

ความโน้มเหลี่ยมของการวัดอุณหภูมิ [K]

การแสดงอุณหภูมิขณะปฏิบัติงาน

การเชื่อมต่อสำหรับต่อเซ็นเซอร์อุณหภูมิจากภายนอก

ฟังก์ชั่นกราฟ

โหมดการทำงาน

Option สำหรับ การตรวจสอบความถูกต้อง

ฟังก์ชั่นสัมผัส

ความหนาแน่นที่ยอมรับได้ [kg/dm<sup>3</sup>]

การทำงานที่อุณหภูมิต่ำสุด [°C]

การขันให้แน่นกับตัวยึด

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 สลิค) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

การเชื่อมต่อกับ RS 232

อินเทอร์เฟซ USB

โวลท์ [V]

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]

สแตนด์บายอินพุตไฟฟ้า [W]



designed for scientists

กระแสไฟฟ้า [V=]

กิ๊นไฟ [mA]

