

# IKA

designed for scientists



## IKA Rotavisc SBS hi-vi I HELI Complete

/// ข้อมูล

ເຄີຍ

ອັງການ

ດົກວາມໜ້ນ

ດ IKA

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

ອາຈນີກາຮປ່ລືຢັນແປງທາງເທິດນິດ



IKAworldwide



IKA

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

ได้

ร้าเดร

วและณ

กต

อง

ระบบการใช้

งาน

การว

ความหนา

ดูขณะเคลื่อน

อนท

## IKA HELISTAND

ความหนา

โดยใช้

มอเตอร์

เคลื่อน

อนท





designed for scientists

ໝ

ວ

ນ

ແ

ນແລະລົງໃນຕ

ວ

ວອຍ

ງວຍ

ງຊ

ວ

ກາ

ແລະສົມ

ກາເສມອີນກາຮວ

ວ

ດຄ

າຄວາມໜນ

ວ

ດ

ນ

ວ

ຈອແສດງຜລ TFT ຂຳນາດ 4.3

ນ

ວ

ຈ

ນ

ວ

ຂຳນາດທ

ວ

ສະດວກໃນກາຮຕ

ວ

ວ

ຝຄ



designed for scientists

รายการใช้

งาน

ม

ระบบต

งล

กน

°ฯพ

ความสมด

ลย

ของเคร

องจากหน

อาจแสดงผลลัพธ์ในการปร

บต

งค

ฯ

ม

เรนเทฟ

งก

ช



designed for scientists

ນເພ

ວ

ອສະດວກໃນກາງໃໝ

ງານ

ຄວາມຄ

ກົດ

ອັງໃນກາງວ

ດີ

ການຄວາມຫນ

ວ

IKA ROTAVISC

ມ

ຄວາມຄ

ກົດ

ອັງໃນກາງວ

ດີ

ການຄວາມຫນ

ວ

ດNewtonian and non-Newtonian liquids

ມ

ວ

ຄ

ໄທ

ກົງ

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

ອາຈນີກາຮປແລ້ຍແປລັງທາງເທກນິກ



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

บ) +/- 1 %

ของซ

วงการว

ด

ความสามารถในการทำซ

° ฯค

อ +/- 0.2%

ช

วงการว

ดความหน

ด: 200 - 80.000.000 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]