



designed for scientists



IKA ROTAVISC SBS hi-vi II Complete

/// ข้อมูล

เคอร์

องว

ดความหน

ด IKA

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค





designed for scientists

ไซ

ระบบ.SBS (Steel Ball Bearing, Suspended)

แทนท

การไซ

แบบจ

วเวลแบร

ง

เคร

องจะต

ดต

งเทคโนโลยี

ตล

บล

กป

นแบบพ

เค็ช

เพ

อความทนทานส์

งในการไซ



designed for scientists

งานในสภาวะต

างๆ

เซ

น

การเปล

ยนเข

มในการว

ดความหน

ด

หร

อการเคล

อนย

ายเคร

องม

อ

เคร

องว

ดความหน

ด IKA

สามารถว

ดค

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

ความหน

ได

รวเดร

วและถ

กต

อง

ระบบการใช

งาน

ม

จอแสดงผล TFT ขนาด 4.3

น

ว

ม

ขนาดท

สะดวกในการต

งค

าการใช

งาน

ม

ระบบต



designed for scientists

งล

กน

าเพ

,

อความสมด

ลย

ของเคร

,

องจากหน

าจอแสดงผลสะตวกในการปร

บต

,

งค

า

ม

แรมเรทฟ

งก

ช

,

นเพ

,

อสะตวกในการไช

งาน



designed for scientists

ความถ

บ
กต

องในการว

ดค

าความหน

ด
IKA ROTAVISC

ม

ความถ

บ
กต

องในการว

ดค

าความหน

ดNewtonian and non-Newtonian liquids

ม

ค

าเท

าก

บ +/- 1 %

ของช

วงการว

ด
ความสามารถในการทำ



designed for scientists

ำค

๘

อ +/- 0.2%

ช

,

วงการว

๙

ดความหน

๘

ด: 800 - 320.000.000 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]
