



designed for scientists



IKA Rotavisc SBS hi-vi I HELI Complete

/// ข้อมูล

เคร

องว

ดความหน

ด IKA

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



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

าความหน

ได

รวเดร

วและถ

กต

อง

ระบบการไซ

งาน

การว

ดความหน

ดขณะเคล

อนท

IKA HELISTAND

ว

ดความหน

ดโดยไซ

มอเตอร

เคล

อนท



designed for scientists

ป

,

,

นและลงในด

,

วอย

,

างอย

,

างช

,

าๆ

และสม

,

ำเสมอในการว

,

ดค

,

าความหน

,

ด

,

ม

,

จอแสดงผล TFT ขนาด 4.3

น

,

,

ว

ม

,

ขนาดท

,

,

สะดวกในการต

,

,

งค

,



designed for scientists

การไอ

งาน

ม

ระบบ

งล

กน

าเพ

อความสมด

ลย

ของเคร

องจากหน

างอแสดงผลสะตวกในการปร

บด

งค

า

ม

แรมเรทฟ

งก

ช



designed for scientists

นพ

อสะดวกในการใช้

งาน

ความถ

กิต

องในการว

ดค

าความหน

ด
IKA ROTAVISC

ม

ความถ

กิต

องในการว

ดค

าความหน

ดNewtonian and non-Newtonian liquids

ม

ค

าเท

าก



designed for scientists

บ +/- 1 %

ของช

วงการว

ด

ความสามารถในการทำช

าค

อ +/- 0.2%

ช

วงการว

ดความหน

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]
การแสดงอุณหภูมิขณะปฏิบัติงาน
การเชื่อมต่อสำหรับต่อเซ็นเซอร์อุณหภูมิจากภายนอก
ฟังก์ชันกราฟ
โหมดการทำงาน
Option สำหรับ การตรวจสอบความถูกต้อง
ฟังก์ชันสัมผัส
ความหนาแน่นที่ยอมรับได้ [kg/dm ³]
การทำงานที่อุณหภูมิต่ำสุด [°C]
การขึ้นในแนวกับตัวยึด
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]
