

# IKA

designed for scientists



## LR-2-ST Starvisc 200

/// խօմն

LR-2-ST Starvisc 200

ԵՐ

Հ

ՆԱԿԵՐ

Հ

ՈՐԾՎ

Հ

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

այս կարելի է պատճենագործություն առաջ դնելու համար



IKAworldwide



IKA

IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

กรณ

ในห

องปฏิ

บ

ต

การท

ได

ร

นการกำหนดค

าแบบแยกส

วนล่าหาร

นการเพ

มประสง

ทธ

ภาพและการสร

งปฏิ

ก

ร

ญาเคม

ต



designed for scientists

งานกระบวนการผลิตและการทำให้

เป็น

น้ำ

อเด

ยวก

น้ำในห

องปฏิ

บ

ต

การ

ระบบเครื่อง

องปฏิ

กรณ

ม

ประทิษฐณ

อย

งานย

งในระหว่าง

งานการพ



designed for scientists

ฒนาผล

ตัว

น้ำ

น้ำ

องจากภารควบคุ

มเคริ

องกวนว

ดเรงบ

ด STARVISC 200-2.5

ได

รรบ

ไง

อย

างช

ดเจนในขณะท

ตําเน

นโครงการว

ฉ

ปจ



designed for scientists

gasarawan samarat iz

ide

tanam t

ong kar  
raban

ng  
m

l

khemane pha dy karat

dat

ng ker

ong kwanz

ng ch

wy ih

samarat

ay te reng b

duong mo tetow

hi

st

ng up



designed for scientists

IK

อย

างปลอกภ

ย

เม

อาช

ร

วมก

บ STARVISC

สามารถวินได

อย

างเข

นป

นแม

กวะท

งลารท

น

ความหน

ดล



designed for scientists

งและในขณะเดด

ปาก

นก

แสดงความหนน

ด

นอกจากน

ย

งสามารถต

ดด

งต

วกระจาย

ULTRA-TURRAX®ใช

นเชอร

อ

ณหก

ม

เบรคเกอร

การใหลและอ

ปรณ

เสร



designed for scientists

ນອ

ວ

;

ນໍ້າ

ໄລປ

;

ກກ

ວ

ບພອວ

;

ຕເປ

;

ດຂອງຜ່າປ

;

ດເຄຣ

;

ອັບກົງ

;

ກວດນາ

;

ເຫມາະສຳຫົກ

;

ບົງນາດ

;

ດີ່າ

;

ນ

;

ສ

;

ວນປະຈຸບທ

;

ສ

;

ນິພ



designed for scientists

~

ສກ

~

ປຕ

~

ວອຍ

~

ງທ່າຈາກຕ

~

ວທ່າລະລາຍແລະທນຕ

~

ອອ

~

ັນທິກ

~

ນ

~

Perfluoroelastomer (FFPM)

~

ຄວາມເຮ

~

ວຕ

~

ວແປຣໄມ

~

ຈຳກ

~

ດ

~

ກາຮແສດງແນວໂນ

~

ນແຮງບ

~

ດສໍາຫວ

~

ນກາຮວ

~

ດກາຮເປລ

~

~



designed for scientists

ยนแปลงความหนา

ด

-  
การควบคุม

-  
ความเร็ว

-  
เวลา

-  
ควบคุม

-  
มด

-  
วัสดุไมโครปอร์เชลเซอร์

-  
แก๊ส

-  
วัสดุหิน

-  
ความเร็ว

-  
วัสดุที่

-  
และออย

-  
ภายนอก

-  
ภาระ  
- WiCo  
แบบถอดได้

-  
(คอนโทรลเลอร์)

-  
ไฟ

-  
สาย)



designed for scientists

ສໍາหาร

ນກາຣີ່ຈ

ງນຈາກຮະຍະໄກລແລະປລອດກ

ຢືນຕ

ດ

ດຄວ

ນ





designed for scientists

### ข้อมูลทางเทคนิค

ปริมาตรต่ำสุดที่ใช้ได้ [ml]

การทำงานที่อุณหภูมิต่ำสุด [°C]

ความลึกของการทำสูญญากาศ [mbar]

ความหนืดสูงสุด [mPas]

ความเร็วรอบสูงสุด [rpm]

Telescope stand stroke [mm]

วัสดุส่วนล้มผ้ากับสาร

Reactor vessel openings (units/standard)

ทอร์คสูงสุด ณ ตำแหน่ง Stirring shaft [Nm]

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x สีก) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นล้มพังในการทำงาน [%]