

RM 100 L

The viscometer in line with your process

RM100L的在线粘度测量保证了生产中即时行动的连续控制。无论流速、粘度或管道直径如何，该粘度计都能根据实验室的标准进行测量。

特点

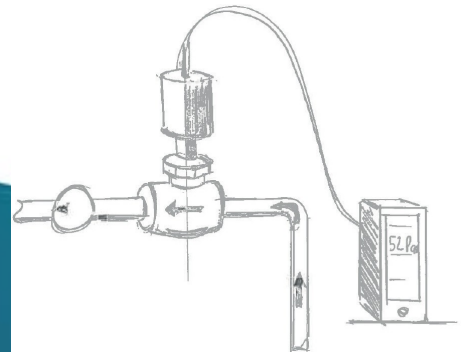
- 工业在线测量。
- 连续测量或时间模式。
- 4-20 mA 输出控制。
- 密封用磁性轴承。
- 测试头和控制器之间最大距离达15m。
- 大粘度范围测试。
- 编程和测试方法记录。
- 外部温度探头（选件）。
- 打印机连接。
- 兼容 RheoTex 软件。



Bended Cell CD25
(PN 121038)



Straight Cell LD100
(PN 121032)



技术参数

仪器类型

7寸触摸屏, 在线式旋转粘度计

转速

在 5 到 600 rpm 间无极调试

扭矩范围

从 0.5 到 13 mNm

精度

+/- 1 % 满量程

重复性

+/- 0,2 %

显示

粘度-速度-扭矩-剪切应力-温度-时间

粘度单位的选择: cP/Poises或mPa.s/Pa.s-shea tare

标准

DIN : 3219 ; 52007-1 ; 53019-1 ; 54453 ; EN 3219 ; ISO 1652 ; 3219.

应用

RM100L专用于在线测量, 用于连续监测生产中的粘度。它的4-20毫安模拟输出用于将测量值发送到中央计算机。根据客户配置, 为流程集成提供了众多量身定制的解决方案。

语言

法语/英语/俄语/西班牙语

电源

90-240 VAC 50/60 Hz

模拟输出

4 - 20 mA

PC 连接

RS232 Port and USB

打印连接

USB 接口-兼容PCL/5

选件

- RheoTex 软件(PN N311000 + licence PN N311100)

- 纤维防水箱 (PN 400081)

尺寸和重量

测量头: 直径85 mm 高312 mm

控制盒: L120 x W145 x H261mm

重量: 4 kg

应用领域



食品



药品化妆品



油漆/墨水/涂料



化学/石油产品

供货型号:

粘度计配有电子箱、测量头和测量杯。需要订购圆柱体和电池。

粘度计型号	货号	兼容测量	零件号	兼容 cell ^{a)}	货号 (Cell)	SMS 范围 (mm)	流速 (m ³ /h)	粘度范围 (mPa.s)
RM 100 L Short	T220330	MS DIN 2015	121065	CD25	121038	25	0.03 to 0.12	1k to 0.67M
				CD38	121057	38	0.05 to 0.5	
				CD50	121035	51	0.1 to 1	
				CD75	121034	76	0.5 to 2	
				LD75	121033	76	6 to 8	
				LD100	121032	104	10 to 14	
RM 100 L Standard	T220300 or T220350 with Fibox case	MS DIN 24	121036	CD25	121038	25	0.03 to 0.12	230 to 0.3M
				CD38	121057	38	0.05 to 0.5	
				CD50	121035	51	0.1 to 1	
				CD75	121034	76	0.5 to 2	
				LD75	121033	76	6 to 8	
		MS DIN 30	121026	LD100	121032	104	10 to 14	
				CD25	121038	25	0.03 to 0.12	
				CD38	121057	38	0.05 to 0.5	
				CD50	121035	51	0.1 to 1	
				CD75	121034	76	0.5 to 2	
RM 100 L Long	T220320	MS DIN 31.5	121060	LD75	121033	76	6 to 8	56 to 81K
				LD100	121032	104	10 to 14	
				LD100	121032	104	10 to 14	
				CD75	121034	76	0.5 to 2	

M for millions, K for thousand a) CD for Bended Cell and LD for Straight Cell

中昊清远(北京)科技有限公司

Tel: 010-84786530

Fax: 010-84786530

jeffzhou@chohao.com

www.chohao.com



中昊清远