

COMECTA 旋转粘度计 “NDJ-1”

应用

仪器通过旋转浸没在待分析液体或流体中的圆盘或圆柱体（主轴）进行操作。设置了一个预先选择的速度，该装置测量被分析流体的粘度的绝对阻力。适用于样品，例如：食品，化妆品，油脂，药品，油漆和塑料等。

特征

异步电动机以4种不同的速度连接到带刻度的磁盘上，该磁盘通过螺旋和模具推动主轴。

随附的包装盒中包含一组4个主轴，编号为1至4，带主轴支架。粘度计包括一个水平仪和可调节的螺丝脚支撑座以及保护盒。

模型	Part No.	Measuring range	Tolerance	Spindle Speed r.p.m. for 1 to 4	Power W	Weight Kg
NDJ-1	5120230	10-100.000 mPaS	±5% Liquid Newtons	6 - 12 - 30 - 60	15	6

