



**RIGGTEK**  
Dissolution Test Systems



# Dissolution-Messmittel

einfache Messung von Zentrierung und Höhe



Die Qualifizierung von Dissolution-Testern wird immer aufwendiger. Selbst einfache Parameter wie die Höhe zwischen Paddle und Vessel oder die Zentrierung von Schaft zu Vessel ist mit den falschen Messmitteln schwierig zu messen.

- Stellen Sie die Höhe der Paddles / Baskets über dem Vessel noch mit einer Kugel ein?
- Messen Sie die Zentrierung der Schäfte zum Vessel noch mit einer Schieblehre?
- Sind Ihre bisherigen Messmittel unhandlich und / oder komplex in der Bedienung?

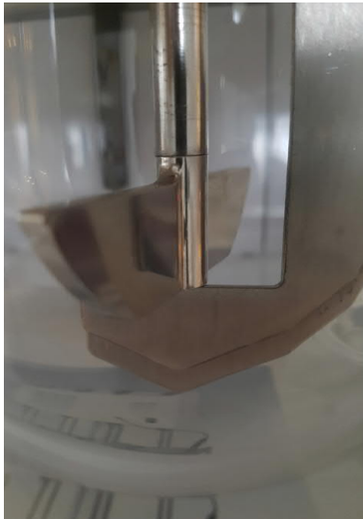
Wir haben zwei einfach gute Lösungen für Sie!

# LevelProbe

die einfache Messung der Höhe



Schaft-Achse



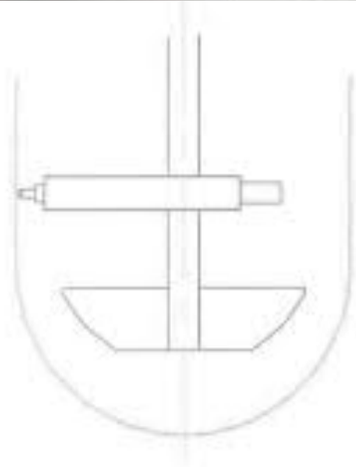
## „LevelProbe“

Messen Sie die Höhe der Paddles / Baskets zu den Vessels in Ihrem Dissolution-Tester in Sekunden.

Die LevelProbe wird einfach unter das Paddle oder den Basket geführt und am Schaft angelegt. Anschließend wird der vordere Teil noch oben bis zum Anschlag verschoben und man kann die eingestellte Höhe ablesen. Umgekehrt ist es auch möglich z.B. die 25mm fest einzustellen, den Schaft bis zum Anschlag auf die angelegte LevelProbe herunterzufahren und die Höheneinstellung zu fixieren. Damit ist das Einstellen und Messen mit einem Messmittel in Sekunden möglich.

# AxisProbe

die einfache Messung der Zentrierung



## „AxisProbe“

Messen Sie die Zentrierung der Schäfte zu den Vessels in Ihrem Dissolution-Tester in Sekunden.

Die AxisProbe wird einfach am Schaft angeklemt und rotiert in vorgeschriebener(n) Höhe(n) im Vessel. Sie lesen die minimale und maximale Auslenkung ab und kennen so in Sekunden die Abweichung der Schaftachse von der Mittelachse des Vessels.



## Sie wünschen mehr Informationen?

- Besuchen Sie unsere Internetseite [www.riggtek.de](http://www.riggtek.de) oder
- Rufen Sie uns an unter *Tel.: +49 89 2302469 -0* oder
- Schreiben Sie uns an [vertrieb@riggtek.de](mailto:vertrieb@riggtek.de)

Sie erhalten gerne völlig unverbindlich mehr Informationen!

*Wir sind für Sie da!*  
Ihr RIGGTEK-Team

