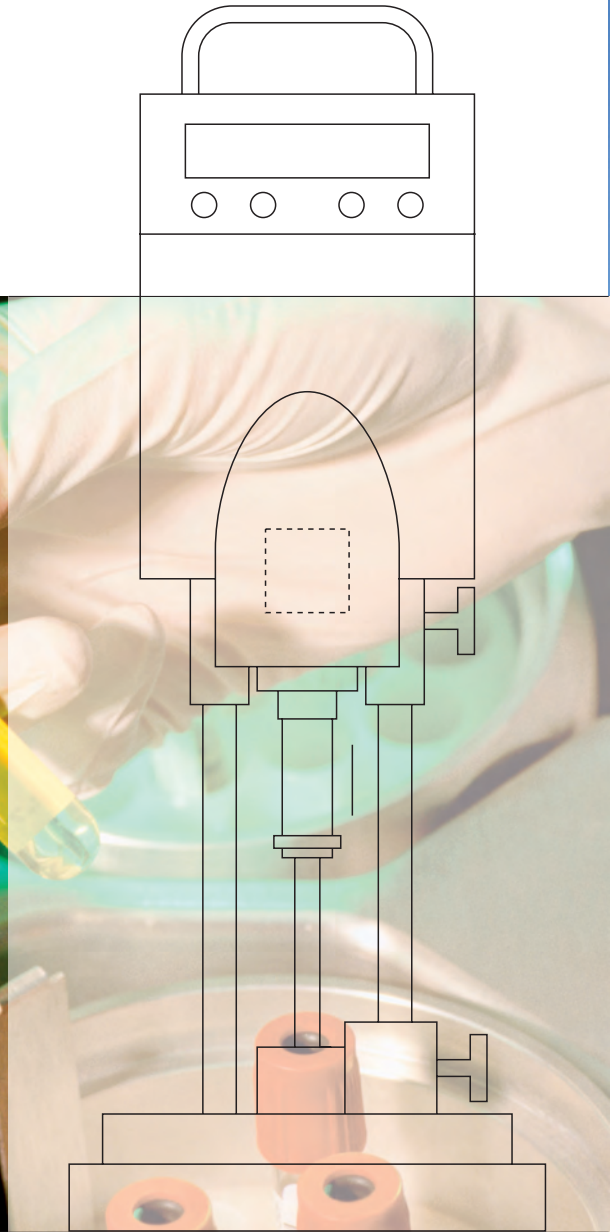




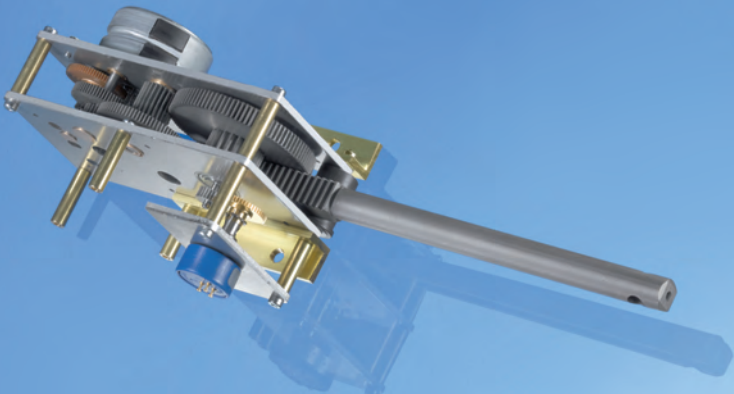
## Hubzylinder in Laborviskosimeter



Die Lösung liegt im Detail

**LA 120 R**

## Linearantrieb



## Präzise Messung mit gleichmäßiger Kraft

- Gleichförmig laufender Linearantrieb
- Robuste Auslegung für lange Lebensdauer
- Positionsrückmeldung über Potentiometer
- Endlagenschalter

Viskosimeter werden zur schnellen und präzisen Viskositätskontrolle an niedrigviskosem Messgut eingesetzt und finden Anwendung bei Farben, Lacken und Beschichtungstoffen sowie in der Polymerchemie und der Nahrungs- und Genussmittelindustrie.

Der halstrup-walcher LA 120 R zieht im Laborviskosimeter das Messgut mit gleichmäßiger Kraft und linearer Geschwindigkeit an. Seine solide Bauweise gewährleistet eine lange Lebensdauer.

**Antriebslösungen so individuell wie Ihre Anwendung. Wir finden und fertigen Ihre Lösung – sprechen Sie mit uns!**

### Technische Daten

Hubkraft	600 N
Hubgeschwindigkeit	180 mm/min