



ViscoLab 895-GL/PA

Viscosity Measuring System

opti-color
Mess- und Regel-
anlagen GmbH

Technology & Solutions
for fluid control, supply
and evaluation

Viscosity Measuring & Control:

- ViscoStar falling ball sets
- OBD/OB2 rotating systems
- ViscoLab rotational units
- Test cups (e.g. DIN, ISO)
- oc-4000 software

Coating Control & Technology:

- MCS conditioning systems
- Heating and cooling units
- Can/LCI coating control
- TC TopControl systems

Pump-Systems & Stirrers:

- Rotational ink pumps
- Diaphragm, peristaltic and special pump solutions
- Stainless steel tanks and constructions
- Stirrers (air & electrical)

Cleaning Solutions & Products:

- ACS water recycling units
- ARMEX blasting media
- Spray and washing cabins

and more ...:

- oc-Blending systems
- Coating baths / supply
- Temperature control sets
- Level control systems
- pH metering and control
- Snaplock sets / couplings
- Filters and filter bags
- ...

opti-color as well known brand for online/ inline viscosity controls also provides help and support for lab/offline- measurement of liquids regarding viscosity.

ViscoLab Type 895-GL

Typical selection of functions/features:

- Measurement of Viscosity, Temperature, Torque% with 3 spindles (A1 - A3) for variable ranges from about 50 to more than 200.000mPas
- Speed steps from 0,5 to 250 rpm, 2 x glass cups with 100 and 15 ml volume
- 230 V / 50 Hz net adapter, 4 x LR6 / AA batteries, Output: Display, USB-PC
- about 120x120xH205 mm, about 0,9 kg

ViscoLab Type 895-PA

General functions/features as above but:

- Cup-holder and paper-cups for quick usage and replacement instead of glass-cups from above



opti-color als bekannter Hersteller von Prozess-/Online-Viskositätsregelungen steht auch mit Rat und Tat für die Labor-/Offline-Messung zur Verfügung.

ViscoLab Type 895-GL

Typische Ausstattung u.a. wie folgt:

- Messung von Viskosität, Temperatur, Drehmoment% mit 3 Spindeln (A1-A3) für variable Anwendung von ca. 50 bis über 200.000 mPas
- Drehzahlbereich 0,5 to 250 1/min, 2 x Glas-Messbecher (100 und 15 ml)
- 230 V / 50 Hz Adapter, 4 x LR6 / AA Batterien, Ausgabe: Display, USB-PC
- nur ca. 120x120xH205 mm, ca. 0,9 kg

ViscoLab Type 895-PA

Ausstattung ähnlich wie oben aber:

- Becher-Halter und Papierbecher für schnelle Verwendung/Wechsel anstelle der o.g. Glas-Messbecher



This information is based on standards of 07/2020, errors and omissions excepted! Pictures are partly showing systems/parts incl. optional equipment and may vary from effective supplies.
(*): This function/feature is an Option and not incl. in standard systems.

Diese Informationen basieren auf Standards von 07/2020, Irrtum und Änderungen vorbehalten! Bild Darstellungen zeigen Geräte teilweise mit Sonderausstattungen, Neulieferungen können entsprechend abweichen.
(*): Funktion/Element ist eine Option und nicht im Standardsystem enthalten

opti-color Mess- und
Regelanlagen GmbH

Vor dem Dorf 2
D-31162 Bad Salzdetfurth
Germany

Tel: +49 (0) 5064 / 8077

Fax: +49 (0) 5064 / 8187

E-Mail: info@opti-color.de

Home: www.opti-color.de



Distributor / Contact:



opti-color is available worldwide, just contact us.