

# Hydramotion Viskosimeter Viscolite VL7-100B-d15

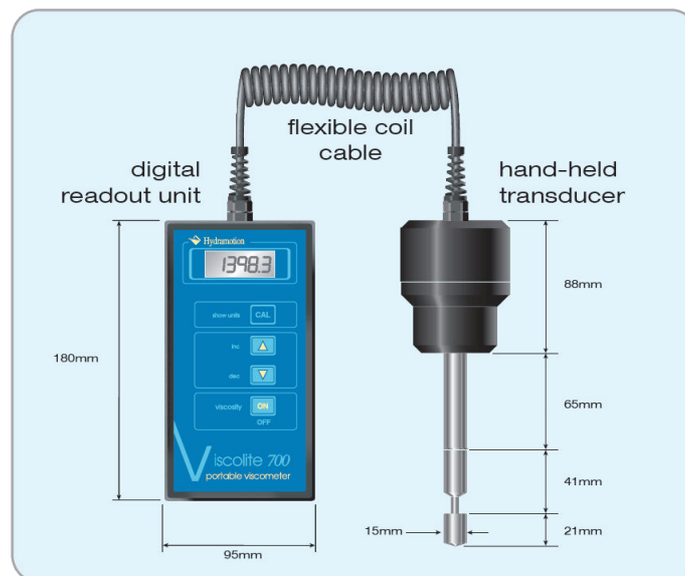


**GECKO** 

Gecko Instruments GmbH  
Maria-Merian-Straße 8  
85521 Ottobrunn  
Deutschland / Germany  
Tel: +49 (0) 89 - 189 1405 - 0  
Fax: +49 (0) 89 - 189 1405 - 29  
Email: [info@gecko-instruments.de](mailto:info@gecko-instruments.de)  
Website: <http://www.gecko-instruments.de>

## Spezifikation Viskosimeter Viscolite VL7-100B-d15

| Leistungsdaten                |  | Probenvolumen       |                                      |
|-------------------------------|--|---------------------|--------------------------------------|
| Messbereich                   | 0 - 5000 cP bzw. mPas                  | Minimum             | 10ml                                 |
| Messzeit                      | 1 Sekunde                              | Bauart              |                                      |
| Genauigkeit                   | 1% des Anzeigewertes oder +/- 0,1 cP   | Gewicht             | Geschweißt, spaltfrei                |
| Wiederholbarkeit              | 0,5% des Anzeigewertes oder +/- 0,1 cP | Länge des Sensors   | Sonde (500g) + Anzeigeeinheit (500g) |
| Temperatur                    |  | Materialien         |                                      |
| Standard Messbereich          | -20 bis 120 °C                         | Sensor              | V4A (EN 1.4401 bzw. 316)             |
| Integrierter Temperatursensor | Ja                                     | Sensorkopf          | Acetal (Delrin®)                     |
| Elektrischer Anschluß         |  | Gehäuseschutzklasse |                                      |
| Stromversorgung               | 4 x AA Standardbatterien               | Standard            | IP65                                 |



Dieses Datenblatt wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Jedoch lassen sich aus möglichen Fehlern oder Auslassungen keine Haftungsansprüche geltend machen. Wir behalten uns vor, Änderungen der Spezifikationen und des Designs unserer Produkte ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Februar 2020