

## Kunststoffräömeter

Artikel vom **5. Juni 2018**

Mess- und Prüftechnik Qualitätskontrolle

Das Produktspektrum des Messtechnikspezialisten reicht von Allgebrauchsthermometern, Maschinenthermometern, Präzisionslaborthermometern und Aräometern sowie Widerstandsthermometern und Thermoelementen bis hin zu digitalen Messsystemen. Das Unternehmen bietet Aräometer aus hochwertigem Kunststoff. Die komplett aus beständigem Polycarbonat gefertigten Instrumente verfügen über eine hohe Genauigkeit und Reproduzierbarkeit. Auf Grund ihrer Bruchsicherheit sind sie für viele Anwendungsbereiche in der Lebensmittel-, Pharma- und Kosmetikindustrie geeignet. Die Aräometer werden komplett im Wertheimer Werk hergestellt. Dabei wird jedes Instrument laut Herstellerangaben sorgfältig justiert und durchläuft eine strenge Qualitätskontrolle. Über die individuelle Seriennummer sind die ermittelten Werte auf das Messgerät rückführbar. Die Aräometer werden mit verschiedenen Messeinheiten wie spezifisches Gewicht, Dichte, Oechsle, %-Masse, Brix oder Grad Baumé angeboten. Damit hat Ludwig Schneider mit seinem Kunststoffräömeter im Vergleich zu einem digitalen Instrument ein analoges und ebenso präzises Messinstrument im Portfolio. Verwiesen wird darauf, dass im eigenen akkreditierten DAkkS-Kalibrierlabor seit über 25 Jahren Kalibrierdienstleistungen für die Messgrößen Temperatur und Dichte durchgeführt werden.

---

### Hersteller aus dieser Kategorie

---

#### **Jumo GmbH & Co. KG**

Moritz-Juchheim-Str. 1

D-36039 Fulda

0661 6003-0

[mail@jumo.net](mailto:mail@jumo.net)

[www.jumo.net](http://www.jumo.net)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

#### **Dr. Jessberger GmbH**

Jägerweg 5-7

D-85521 Ottobrunn

089 666633-400

[info@jesspumpen.de](mailto:info@jesspumpen.de)

[www.jesspumpen.de](http://www.jesspumpen.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

**Kistler Instrumente GmbH**

Umberto-Nobile-Str. 14

D-71063 Sindelfingen

07031 3090-0

[info.de@kistler.com](mailto:info.de@kistler.com)

[www.kistler.com](http://www.kistler.com)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

© 2025 Kuhn Fachverlag