

Dichtemessgerät

Artikel vom **25. November 2020**
 Mess- und Prüfgeräte, Sensoren



Tragbares Dichtemessgerät bzw. digitale Würzespindel zur Bestimmung des (scheinbaren) Extraktgehalts (Bild: Anton Paar).

Das »DMA 35« von Anton Paar ist ein tragbares Dichtemessgerät bzw. eine digitale Würzespindel zur Bestimmung des (scheinbaren) Extraktgehaltes. Laut Hersteller benötigt das Messgerät minimale Probenmengen, kompensiert die Temperatur selbstständig und ist gegen Stöße und Spritzer geschützt. Im Fall eines Messzellendefekts kommen ist dank der speziellen Messzellenverbindung ein Austausch möglich. RFID- und Bluetooth erleichtern das Datenhandling in der Gärverlaufskontrolle, indem Tanks identifiziert und Daten entsprechend ausgegeben werden. Das mobile Gerät kann überall dort verwendet werden, wo Dichte und Konzentration von Proben direkt vor Ort und mit hoher Genauigkeit zu bestimmen sind.

Hersteller aus dieser Kategorie

Vega Grieshaber KG

Am Hohenstein 113

D-77761 Schiltach

07836 50-0

info.de@vega.com

www.vega.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Bürkert Fluid Control Systems

Christian-Bürkert-Str. 13-17

D-74653 Ingelfingen

07940 10-0

info@buerkert.de

www.buerkert.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Balluff GmbH

Schurwaldstr. 9

D-73765 Neuhausen a.d.F.

07158 173-0

balluff@balluff.de

www.balluff.com

[Firmenprofil ansehen](#)
