

DICHTEMESSGERÄT DMA 35 V4

Tragbarer Biegeschwinger zur Dichtebestimmung

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das DMA 35 V4 ist ein tragbares Gerät zur Bestimmung der Dichte von Flüssigkeiten. Die Glasmesszelle arbeitet nach dem Biegeschwingerprinzip und wird mittels der eingebauten Einsaugpumpe oder einer Spritze befüllt. Die Dichte kann, inklusive Temperaturkompensation, sofort am Display abgelesen werden. Das Gerät besitzt einen Datenspeicher für 1024 Messwerte und 250 Muster-IDs, sowie eine Bluetoothschnittstelle zur Datenübertragung auf PC und Drucker.

- Einfache Bedienung
- Extrem leicht und robust
- Rasche Messung
- Geringes Probenvolumen
- Viele Einsatzmöglichkeiten

Ausstattung Lallemand: inklusive Funktion „KMW“, Transportkoffer, Handschlaufe, Gummischutz für Messzelle

Auf Wunsch: Bluetooth-Adapter für PC, RFID-Tags zur Probenidentifikation





ANWENDUNG

- Erstellung einer Gärkurve durch regelmäßige Dichtemessung in der Endvergärung bei gleichzeitiger Temperaturanzeige.
- Genaue, temperaturkompensierte Mostgewichtsbestimmung mit Zusatzfunktion „KMW“.
- Dichtebestimmung von Konzentraten bei der Mostkonzentration.
- Weindichtebestimmung zur Errechnung der Füllmenge für die Fertigpackungsverordnung.
- Bestimmung des Ethanolgehaltes von Alkohol-Wasser-Mischungen (zB. Destillate) in Gewichts- oder Volumsprozent.