

Anstichvorrichtung

Modell ICAS 2 für die Messung direkt im abgefüllten Gebinde



Abbildung ähnlich

Beschreibung:

Die Probenentnahmeeinheit **Modell ICAS 2** kann in Verbindung mit einer Sauerstoffmessung Modell OXI

oder einer

Kohlenstoffdioxidmessung Modell GMA / GMDK

oder einer

Schaumstabilitätsmessung

verwendet werden.

Der Probennehmer ICAS 2 wird mit dem jeweils vorgesehenen Messgerät verbunden.

Das abgefüllte und verschlossene Gebinde wird auf der Unterlage zentriert, mittels der Hebevorrichtung und des Dorns wird der Verschluss durchstoßen.

Das Ventil wird geöffnet und Schutzgas (CO₂ oder N₂) in das Gebinde eingelassen.

Durch den nunmehr entstandenen Überdruck wird die eigentlich zu messende Probe in das Messgerät geleitet und ausgewertet.

Die Probenentnahme erfolgt ohne Lufteintrag.

Druckanzeige

Halterung - z.B. für die Sauerstoffmessung, Modell OXI
stabile und sichere Auflage

Probenentnahme ohne Lufteintrag

Gebinde: Glasflasche
Dose

optional:
PET-Flasche (Adapter)

Verschluss: Kronenkorken

optional:
weitere, auf Anfrage

Technische Daten:

Abmessungen:	ca. 530 x 240 x 300 mm (H x B x T)	Gewicht:	ca. 6,0 kg
--------------	---------------------------------------	----------	------------