



# STEINFURTH PROBEENTNAHMESYSTEM...

...für einfache und sichere Probeentnahme aus Gebinden



Das Steinfurth Probeentnahmesystem erlaubt die Probeentnahme aus Flaschen und Dosen. Der Anstichvorgang erfolgt pneumatisch und erfordert daher keine großen Handkräfte. Das Steinfurth Probeentnahmesystem ist z.B. für Gasanalysen (Sauerstoff, Kohlendioxid, usw.) und Schaumstabilitätsmessungen geeignet.

#### **Vorteile:**

- Automatisches Anstichsystem
- Schutzgehäuse
- Einfache Bedienung
- Robuste Konstruktion
- Einstellbare Anstichkraft
- Einstellbarer Förderdruck

#### **Funktionsbeschreibung:**

Stellen Sie die Flasche auf den Druckteller. Stellen Sie die Traverse ein, falls noch nicht passiert, und schließen Sie die Tür des Sicherheitsgehäuses. Betätigen Sie dann den Schalter des Anstichmechanismus – die Flasche wird von unten gegen die Traverse gedrückt, und der Verschluss wird durchstoßen. Schieben Sie das Steigrohr in die Flasche, und schalten Sie den Förderdruck ein.

#### **Technische Daten:**

Druckbereich:	0..6 bar
Max. Flaschendurchmesser:	120 mm
Max. Flaschenhöhe:	340 mm

#### **Steinfurth, Inc.**

305 Etowah Trace • Suite 102 • Fayetteville, GA 30214  
Phone: (678) 674 1096 • Fax: (678) 674 1097  
e-mail: [info@steinfurth.com](mailto:info@steinfurth.com)  
Internet: [www.steinfurth.com](http://www.steinfurth.com)

#### **Steinfurth Mess-Systeme GmbH (Germany)**

Bonifaciusring 15 • D-45309 Essen  
Phone: +49 (201) 85517-0 • Fax: +49 (201) 85517-20  
e-mail: [info@steinfurth.de](mailto:info@steinfurth.de)  
Internet: [www.steinfurth.de](http://www.steinfurth.de)