



INTERAKTIV PROGRAMMIERBARER DRUCKREGLER (IPPS)

für definierte Druckverläufe in der Verpackungsprüfung



Vorteile:

- Definierter Druckverlauf mit linearen Übergängen oder Sprüngen
- Einfache Implementierung von Standardtests
- Drucküberwachung
- Interaktive Programmierung
- Menügeführte Bedienung
- 10 Druckausgänge
- Touch Display
- Wasserabscheider (für schäumende Flüssigkeiten)

Funktionsbeschreibung:

Das zu prüfende Gebinde wird an einen der Druckausgänge angeschlossen. Der Druck folgt dem im IPPS programmierten Verlauf.

In der Verpackungsprüfung und -entwicklung sind oft definierte Druckverläufe erforderlich. Der IPPS kann vom Benutzer an Ort und Stelle mit bis zu 10 verschiedenen Druckverläufen programmiert werden, die dann menügeführt aufgerufen und ausgeführt werden können. Der Druck steht an den Ausgängen zur Verfügung. Die Dauer eines Druckverlaufes kann dabei zwischen Sekunden und Monaten liegen.

Der IPPS stellt in Kombination mit dem Steinfurth Closure Tester einen idealen, sicheren Verpackungsprüfplatz dar.

Technische Daten:

Ausgangsdruckbereich:	0 bis 10 bar (andere auf Anfrage)
Eingangsdruck:	bis 12 bar
Auflösung:	0,1 bar
Minimale Schrittdauer:	1 s
Medien:	Neutrale Gase
Abmessungen	
H x B x T (in mm):	370 x 425 x 508

Steinfurth Mess-Systeme GmbH

Elektromechanische Mess-Systeme
Bonifaciusring 15
45309 Essen
Deutschland
Telefon +49-201-85517-0
Telefax +49-201-85517-20
Internet: <http://www.steinfurth.de>
E-Mail: info@steinfurth.de

Steinfurth, Inc.

Electromechanical Measuring Systems
541 Village Trace
Bldg. 11, Suite 102
Marietta, GA 30067 USA
Phone +1-678-500-9014 & +1-404-918-5061
Telefax +1-678-840-7744
Internet: <http://www.steinfurth.com>
E-Mail: info@steinfurth.com

