

# Lecktester H17 für Stahlhülsen

Die Prüfanlage dient zum Testen von Stahlhülsen vom Tiefziehen auf kleine Lecks. **Andere Materialien auf Anfrage möglich!** Die Hülsen werden automatisch in den Führungen der Zuführungseinheit zur Prüfanlage gefördert. In der Zuführungseinheit werden die Hülsen quervereinzelt und mit einem Greifer in die Kipphalterungen auf dem **Rundschalttisch** platziert. In den Kipphalterungen werden die Hülsen im Uhrzeigersinn durch die **verschiedenen Stationen** geführt.



## Überblick

### *Prüfung*

Nach **schonender Einführung** in die Prüfanlage werden die Hülsen auf **kleinste Leckagen geprüft**, Auf jede Hülse wird ein Druckstück mit Flachdichtung gepresst. Sobald die Druckstücke sich in der vordersten Position befinden, wird der Anpressdruck auf den Prüfanpressdruck erhöht und die Messventile geöffnet.

### *Formatwechsel*

Ein Formatwechsel auf **andere Hülsen-dimensionen sind durchaus möglich**: Innert Minuten ist die Anlage auf ein anderes Format eingestellt!

### *Bedienung*

Benutzerfreundliche und bewährte Systron-Bediensoftware ermöglicht **leichte und effiziente** Handhabung der Anlage

### *Sonstiges*

Reservestation für weitere kundenspezifische Prüfungen!

**„Gemütlicher Dauerbetrieb“ und trotzdem hoher Durchsatz dank 6 Prüflingen pro Aufnahme**

**Interessiert ?**

**Rufen Sie uns an.**

**Wir lösen Ihre technischen Probleme !**

## Spezifikationen

Durchsatz: bis zu **120 Teile / min**

Prüflinge: Hülsenlänge 30 mm bis 160 mm, Hülsendurchmesser bis 17 mm, **weitere Spezifikationen auf Anfrage möglich**

Versorgung: 3x230 VAC / 50 Hz

Druckluft: >6 bar