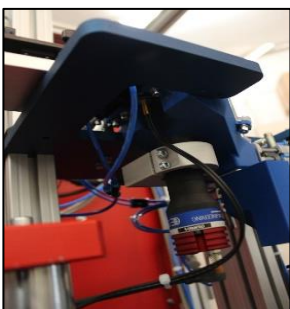


## ARGUS-1800

### Prüfanlage für Spritzguss-Kleinteile

#### Die Highlights im Überblick



#### **Optische Vermessung**

- Eine Kamera mit bi-telezentrischer Optik und telezentrischer Durchlicht-Beleuchtung



#### **Handling von Prüfling**

- Schnelles und schonendes Handling der Spritzguss-Prüflinge



#### **Abpackmaschine**

- Die erfolgreich geprüften Prüflinge werden automatisch in Schlauchbeuteln abgepackt.

Diese schlüsselfertige Anlage mit hoher Autonomie dient zur vollautomatisierten 100%-Prüfung von Kunststoffteilen. Die freie Durchgangsfläche eines Durchganges von  $\varnothing 0.1\text{mm}$  wird exakt vermessen. Nach erfolgreicher Prüfung werden die Prüflinge automatisch verpackt.

## Spezifikationen / Eigenschaften

Maximale Grösse der Prüflinge	Circa 20x20x20mm (fragen Sie uns gerne an)
Defekterkennung: Massprüfung im Durchlicht mit telezentrischer Optik	Messungen im Mikromterbereich

### Prüfung:

Bitelezentrische Optik und telezentrische Durchlichtbeleuchtung.

### Zuführung:

Die Zuführung mit einem Fassungsvermögen von 20L bietet eine hohe Autonomie. Die Zuführung ausserhalb des Prüfanlagen-Chassis bietet eine gute Zugänglichkeit.

### Handling:

Durch das einfache und zuverlässige Transportier- und Sortierverfahren werden die Prüflinge schonend behandelt.

### Aussortierung:

Defekte Prüflinge werden sicher erkannt und aussortiert.

### Abpacken:

Die erfolgreich geprüften Prüflinge werden vollautomatisch abgepackt. Die Menge, der Kunststoffteile pro pack können in der Software eingestellt werden.

### Bedienung:

Benutzerfreundliche Bediensoftware ermöglicht eine intuitive und effiziente Handhabung der Anlage.



***Interessiert ? Rufen Sie uns an.  
Wir lösen Ihre technischen Probleme !***

***systron gmbh***

Weissenbrunnenstr. 39  
CH-8903 Birmensdorf  
Tel: +41 (0)44 745 50 50

**[www.systron-gmbh.ch](http://www.systron-gmbh.ch)**