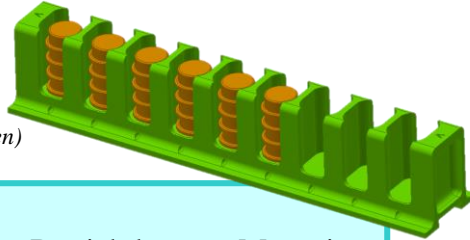


Prüfautomation Drehmomentmessung

Die Drehmoment-Prüfanlage ist ein vollautomatisches Messsystem zur Prüfung der Drehmomente von verschiedensten Getränkeverschlüssen. Die Stichproben-Chargen werden in Magazine eingelegt. Die Anlage stellt aufgrund des Barcodes auf einem Magazin vollautomatisch auf den entsprechenden Prüflingstyp um.

Bestücktes Magazin
(mit fiktiven Prüflingen)



Beschickung

Auch während dem Betrieb können Magazine bestückt werden und alte/leere Magazine wieder entnommen werden. Die Magazine werden als 3D-Druckteile gefertigt und lassen sich schnell und einfach befüllen.

Gemischter Betrieb

Die Verschlüsse werden in einem Magazin in die Anlage eingeführt. Die Magazine sind mit Barcodes ausgestattet und somit kann sich die Anlage automatisch für verschiedene Verschlüssen umstellen. (automatischer Messglocken-Wechsel)

Schlechtteile-Handling

Die Schlechteile werden in speziellen Schlechteilemagazinen aufgereiht, so dass eine eindeutige Zuordnung zu den Messresultaten besteht.

Messdaten

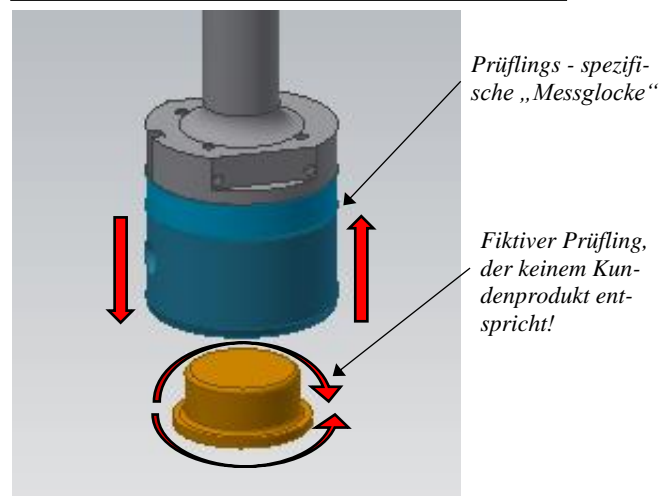
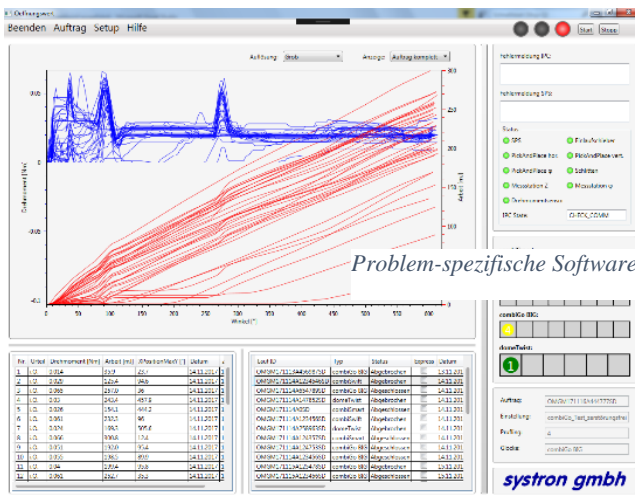
Die Messdaten werden komfortabel auf dem Anlagen-Display dargestellt und können automatisch über das Netzwerk übertragen werden.



Standfläche: 1,5m x 1,1m

Spezifikationen

- Durchsatz: 20 Sekunden / Prüfling
- Prüflinge: Verschlüsse jeglicher Art
- Autonomie (typisch): 10 x 36 Prüflinge
- Versorgung: 230 VAC / 50 Hz
- Druckluft: >4 bar



Glockenbewegungen während der Drehmoment-Messung; verschiedene Parameter, wie Geschwindigkeit, Aufsetz-Modi können konfiguriert werden

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