



CAPWATCHER® S-LINE IHR HIGH-SPEED INSPEKTIONSSYSTEM

Mit der CapWatcher® S-Line von INTRAVIS, dem schnellsten am Markt zu findenden Inspektionssystem für Standardgetränkeverschlüsse, bekommen Sie das Highspeed-Sortiersystem für Ihre Verschlussproduktion. Gleichzeitig erhalten Sie die Sicherheit einer vollumfänglichen Prüfung – auch Inline und bei jeder Inspektionsgeschwindigkeit!

ERFAHREN
SIE MEHR.



Der CapWatcher® S-Line prüft auch leichte und transluzente Verschlüsse mit dünnen Wandstärken und schmalen Garantiebändern

Sparen Sie Anschaffungs- und Betriebskosten für die Qualitätskontrolle in Ihrer Produktionslinie. **Prüfen Sie auf nur einer CapWatcher® S-Line den Output von zwei 72-fach Spritzgießmaschinen**, bei einer Zykluszeit von 2 Sekunden. Dank der Prüfleistung von bis zu 288.000 Objekten pro Stunde benötigen Sie neben der S-Line kein zweites Inspektionssystem mehr.

KEINE KOMPROMISSE: VOLLE PRÜFLEISTUNG AUCH BEI 80 VERSCHLÜSSEN PRO SEKUNDE

Zusätzlich haben Sie die Sicherheit, immer bestmögliche Produkte zu liefern. Der verbaute, leistungsstarke Industrie-PC garantiert, dass jeder Verschluss vollumfänglich geprüft wird. Denn: **Auch bei Höchstgeschwindigkeit wertet die CapWatcher® S-Line bis zu 30 Prüfungen unmittelbar aus** und gibt Ihnen die Sicherheit, dass jeder fehlerhafte Verschluss garantiert aussortiert wird.

Folgende Prüfungen können mit der CapWatcher® S-Line durchgeführt werden:

PRÜFKRITERIEN INNENPRÜFUNG

- \\ Durchmesser und Ovalität des Garantiebandes
- \\ Durchmesser und Ovalität des Dichtkonus
- \\ Beschädigungen des Dichtkonus
- \\ Kontaminationen auf der Innenseite der Kopfplatte
- \\ Farbabweichungen
- \\ Horizontale Überspritzungen (Schwimmhaut)
- \\ Beschädigte Flaps
- \\ Liner-Unregelmäßigkeiten

PRÜFKRITERIEN KAVITÄTENERKENNUNG

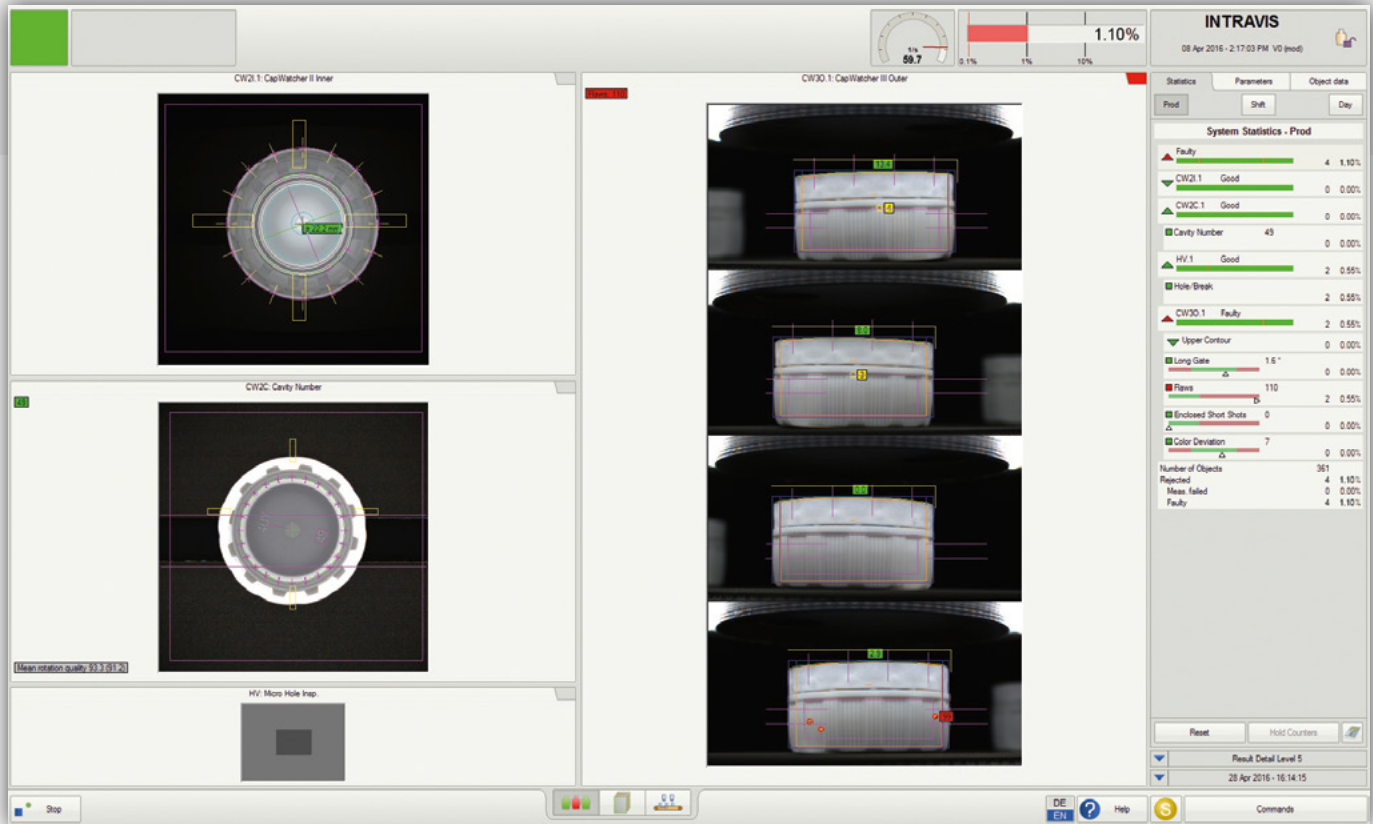
- \\ Lesen und Aussortieren anhand von Kavitätennummern
- \\ Erweiterte, kavitätenbezogene Statistik, auch für Mikroloch-Fehler





CAPWATCHER® S-LINE

IHR HIGH-SPEED INSPEKTIONSSYSTEM



HV-PRÜFMODUL

- \\ Mikrolöcher im Bereich des Anspritzpunktes

PRÜFKRITERIEN AUßENPRÜFUNG

- \\ Offene und geschlossene Short-Shots
- \\ Kontamination auf der äußeren Wandung
- \\ Fehlendes Garantieband
- \\ Vertikale Überspritzungen (Schwimmhäute)
- \\ Verschlusshöhe

Wenn Sie also eine kosteneffiziente Lösung zur Absicherung Ihrer Produktionsqualität wollen, dann wählen Sie die CapWatcher® S-Line.

Prüfgeschwindigkeit

- \\ Bis zu 288.000 Objekte / Stunde

Prüfkörperabmessungen

- \\ Durchmesser 20 – 42 mm
- \\ Höhe 10 – 20 mm