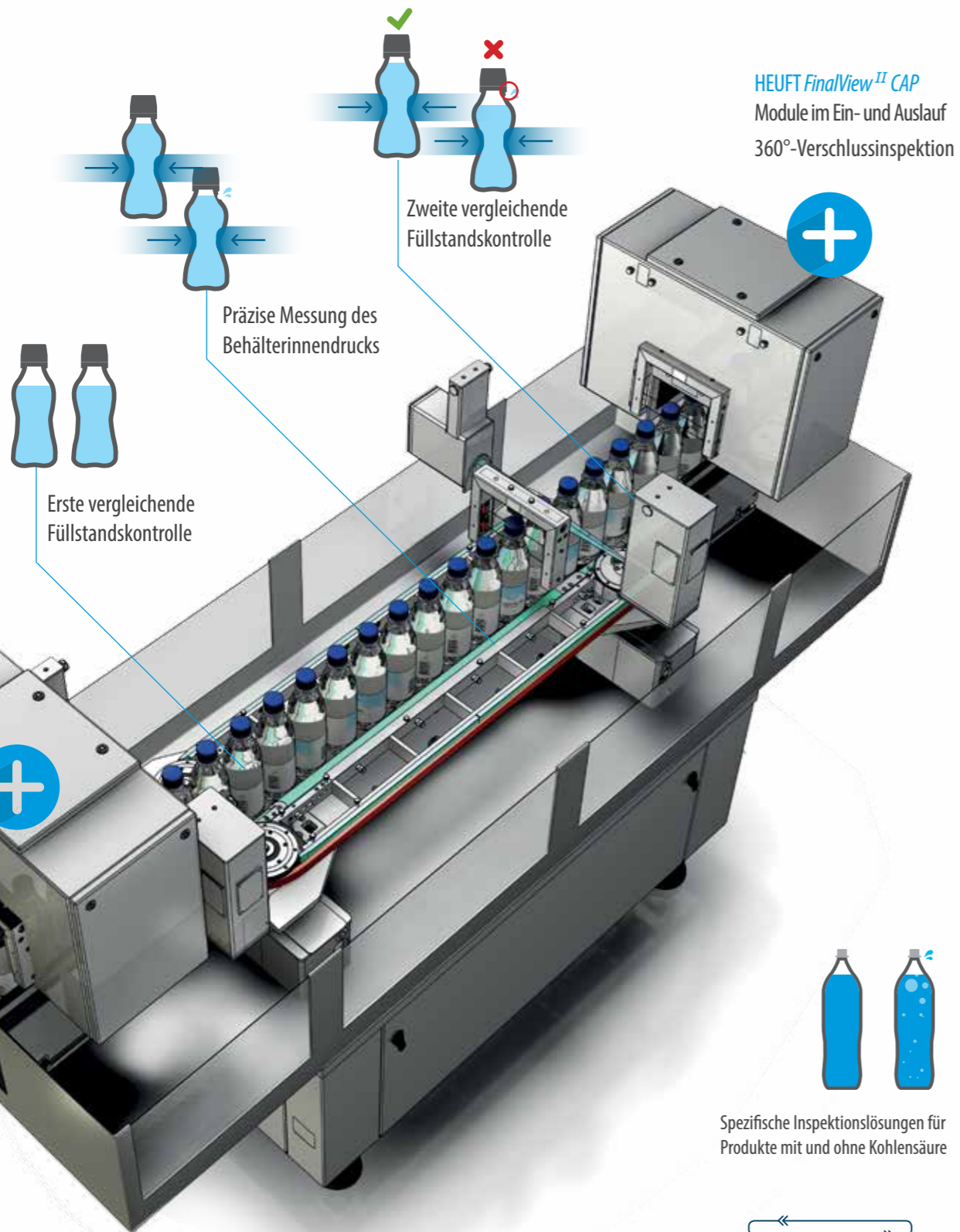




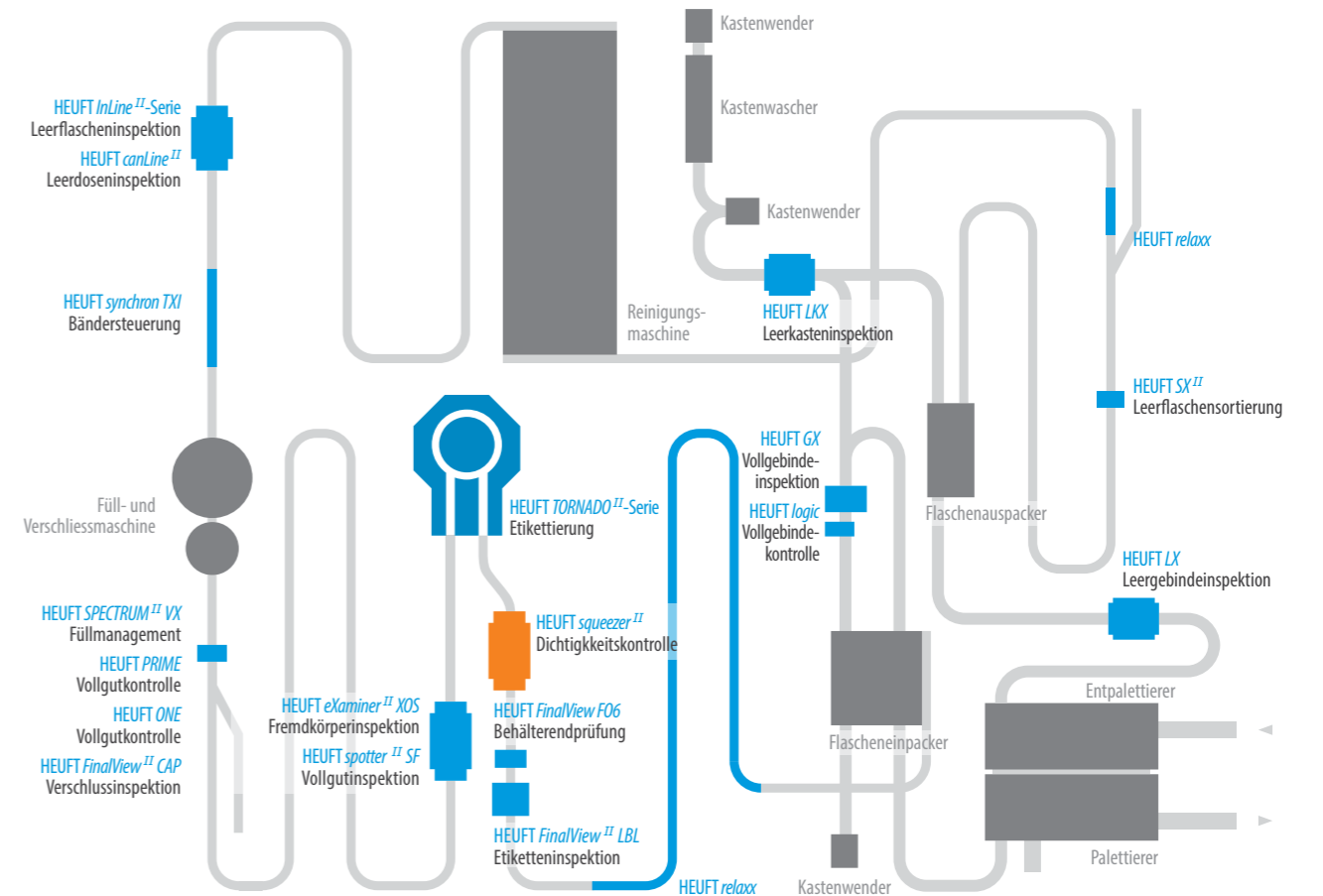
HEUFT *squeezer II*



Zuverlässige Integritätsprüfung auch bei lückenlosem Flaschenfluss

Spezifische Inspektionslösungen für Produkte mit und ohne Kohlensäure

Optional verlängerter Inspektionsweg zur noch präziseren Detektion von Mikrolecks

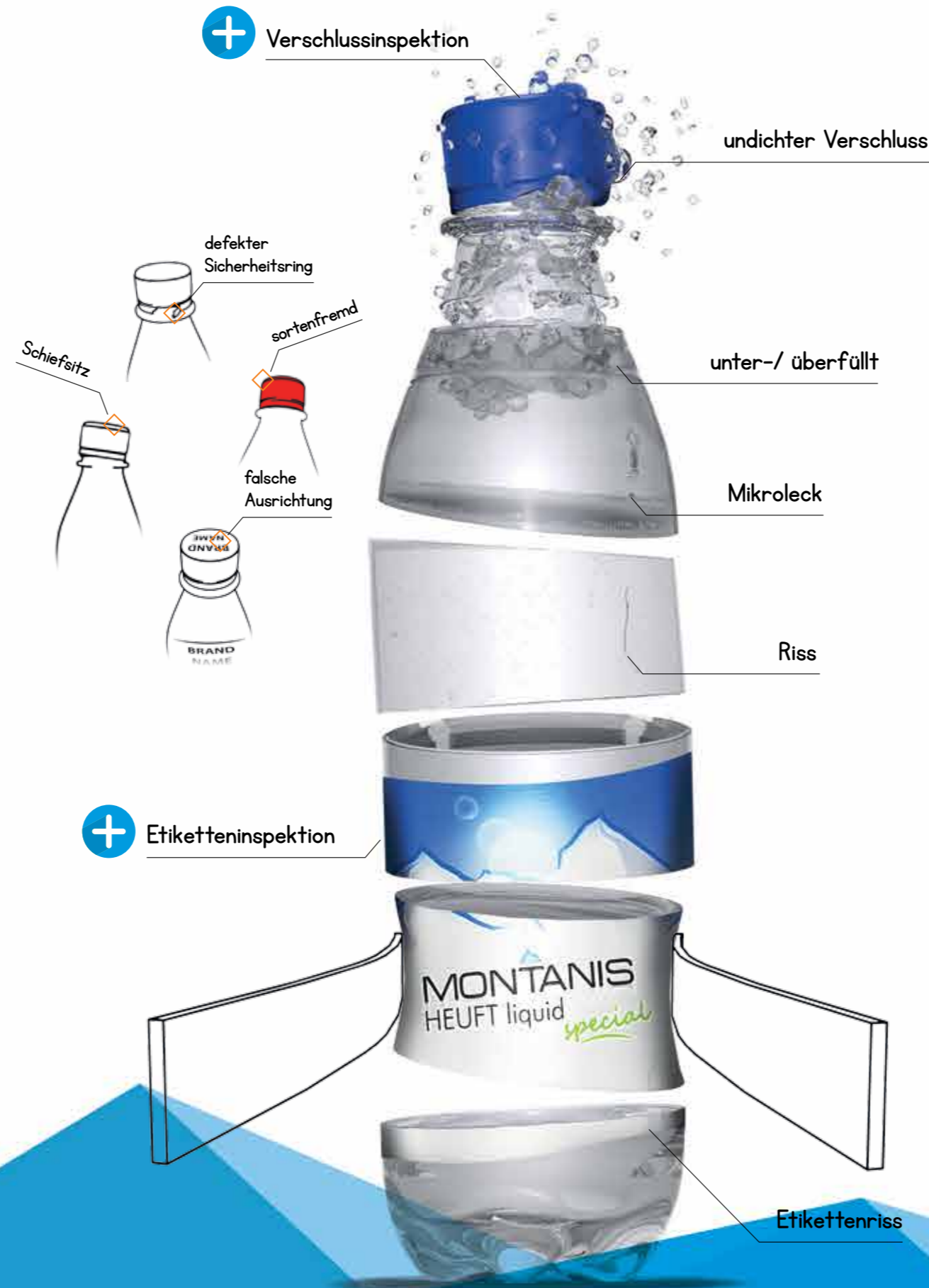
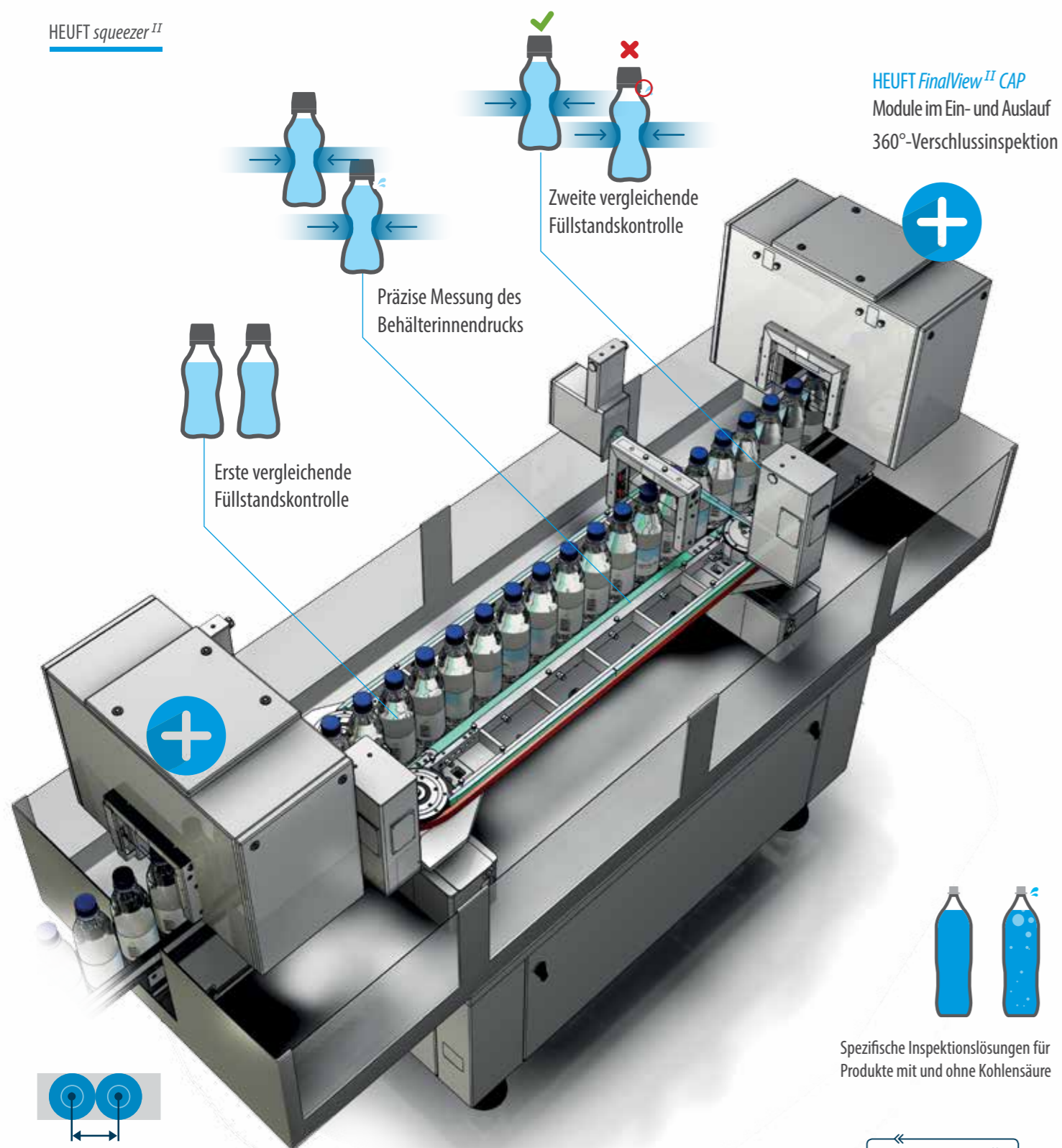


PERFEKTE QUALITÄT VON ANFANG BIS ENDE

Von unten nach oben, von innen nach außen, von leer bis voll, von offen bis verschlossen, von schlecht zu gut, von belastet zu rein, von löchrig zu dicht, von defekt zu perfekt, von Premium zu Standard. Eben von A bis Z:

Von Anfang bis Ende sichert HEUFT die Qualität bei der Mehrweg-PET-Abfüllung. Schon bevor sie nachfolgende Maschinen außer Gefecht setzen können, werden sortenfremde, stark verformte, kontaminierte und defekte Leerflaschen sicher erkannt und aus dem Verkehr gezogen. Nach der Reinigung lässt der Leerflascheninspektor nur

unbesorgt befüllbare PET-Behälter durch. Ist das Getränk dann drin, wird direkt überprüft, ob die Menge stimmt und die Flasche dichthält. Zuguterletzt sichert eine detaillierte Untersuchung aller Verschlusselemente die Integrität der Verpackung und die unverfälschte Reinheit des Endprodukts.



HYGIENEOPTIMIERTES
HEUFT CleanDesign

ONLINE-ANBINDUNG ZUR
FERNWARTUNG UND
BETRIEBSDATENERFASSUNG

72.000
Behälter in der Stunde

FREI JUSTIERBARES
SCHWANENHALS-PANEL

HEUFT squeezer II

Flexible Dichtigkeitskontrolle auf hochautomatisierter HEUFT SPECTRUM II-Basis.

Dichte Verpackung, reiner Inhalt

Sichere Erkennung kleinster Leckagen durch Mikrorisse in befüllten Behältern aus PET, PE, HDPE und anderen Kunststoffen zur nachhaltigen Sicherung der Verpackungsintegrität für keimfreie, mikrobiell reine Endprodukte.

Hohe Stabilität

Präzise Messung des Behälterinnendrucks für dichtes, standfestes, optimal transport- und lagerbares Vollgut.

Herausragende Erkennungssicherheit

Vergleichende Füllstandskontrolle im drucklosen und druckbelasteten Zustand zur sicheren Identifikation von Leckagen. Quantifying-Druckanalyse und permanentes Füllmanagement zur frühzeitigen Diagnose von Funktionsstörungen der Füllventile und Verschleißköpfe.

Maximale Erkennungsgenauigkeit

Verlängerbarer Inspektionsweg zur noch präziseren Erkennung mit bloßem Auge kaum wahrnehmbarer Mikrolecks.

Volle Verschlussicherheit

Direkt integrierte HEUFT FinalView II CAP-Module zur detaillierten Rundum-Inspektion der Verschlüsse und all ihrer Sicherheitselemente. Sichere Erkennung undichter Folienverschlüsse

Sicherer und einfacher Betrieb

Hochautomatisiertes HEUFT SPECTRUM II-System mit selbsterklärender audiovisueller HEUFT NaVi-Benutzerführung. Vollautomatische servogesteuerte Anpassung aller Transport- und Erkennungseinheiten bei Sorten- und Programmwechseln.

BESUCHEN SIE UNS IN UNSEREM KUNDENZENTRUM



SHOWROOM

Die komplette Palette an HEUFT-Lösungen in Aktion erleben: Auf fast 1.000 m² Ausstellungsfläche bietet Ihnen unsere Arena perfekte Voraussetzungen, sich von der überlegenen Performance unserer Inspektions- und Qualitätssicherungssysteme zu überzeugen – auf Anfrage sogar inklusive Live-Tests mit Produkten aus Ihrem eigenen Portfolio.

Visit@heuft.com

+49 2636 56 0



TRAINING

Das richtige Know-how für einen sicheren Betrieb: Im HEUFT-Training Center vermitteln Ihnen erfahrene Experten alles, was Sie wissen müssen, um die Funktionalität und Verfügbarkeit Ihres HEUFT-Systems nachhaltig zu sichern – nicht nur theoretisch, sondern auch direkt am Gerät!

Training@heuft.com

+49 2636 56 2671



SERVICE

Schaltzentrale für einen proaktiven Kundendienst: Unsere Service-Leitstelle koordiniert von der Online-Fernwartung mit dem HEUFT *TeleService* über den HEUFT *PhoneService* bis hin zu HEUFT *DirectService*-Einsätzen bei Ihnen vor Ort sämtliche Dienstleistungen – für einen weltweiten 24/7-Support.

Technical.Desk@heuft.com

+49 2636 56 278



CONFERENCES

Vom Seminarraum bis zum Auditorium für 199 Gäste: Kunden und Partnern stellen wir unsere mit modernstem Multimedia-Equipment ausgestatteten Räumlichkeiten gerne für Meetings und Events zur Verfügung – inklusive Betriebsführung, Fachvorträgen und praxisnahen Präsentationen!

Welcome@heuft.com

+49 2636 56 0



HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH

Am Wind 1 · 56659 Burgbrohl · Germany · heuft.com · info@heuft.com