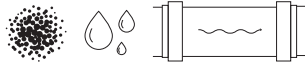


## AICON PIPE XR-3.0"



Modernes Röntgeninspektionssystem zur Qualitätskontrolle von flüssigen, halbflüssigen und fragmentierten Produkten, die in 3.0" Rohrleitungen befördert werden. Das Gerät erkennt Verunreinigungen absolut zuverlässig und minimiert gleichzeitig die Ausleitung von nicht kontaminierten Produkten. Dank seiner robusten Konstruktion und der IP 69K-Ausführung können Sie das AICON PIPE XR-Gerät auch unter schwierigsten Produktionsbedingungen einsetzen.



**150 m/min**  
Geschwindigkeit



**10 Gb/s**  
Datenverarbeitung



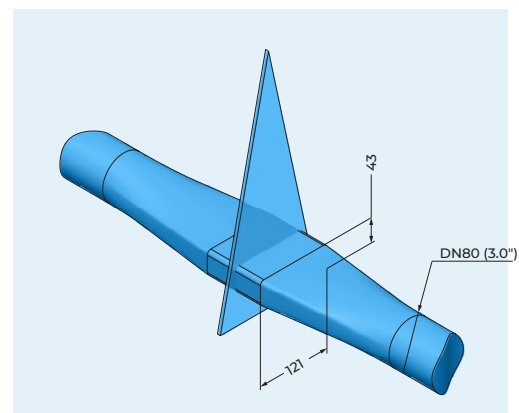
**8.5 m³/h**  
Leistung

## VORTEILE

- **Effektive Detektion** - die höchste Erkennungswahrscheinlichkeit (POD) für metallische Verunreinigungen sowie Glas, Steine, verkalkte Knochen, Teflon, Keramik, dichte Kunststoffe, Produktklumpen und andere Produktdefekte bei niedrigster Fehlaußletrate (FRR).
- **Multifunktionale Software** - die Zahl der Bildanalyse-Algorithmen macht AICON-Röntgeninspektionssysteme zu Spitzenreitern der Branche. Die Software unterstützt eine Vielzahl von selbst komplexen Anwendungen.
- **Höchste Leistungsfähigkeit** - die innovative Datenverarbeitungsmethode unterstützt Produktionslinien mit einem Durchsatz von bis zu 8.5 m³/h.
- **Dual Energy Imaging** - die optional erhältliche „Dual Energy Imaging“-Technologie nutzt differenzierte Strahlenergien zur Materialunterscheidung. Röntgentechnisch schwierige, inhomogene Produkte mit hohem Eigenkontrast, die eine unterschiedliche Dichte, zufällige Anordnung oder Überlappung aufweisen, lassen sich so noch präziser erfassen.
- **Einfache Integration** - egal, welche Produktionsbedingungen vorherrschen: Die auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Lösung lässt sich einfach und schnell integrieren.
- **Rückverfolgbarkeit** - vollständige Historie des Produktionsprozesses und einfacher Zugriff auf detaillierte Produktdaten für die Qualitätskontrolle.



## FORTSCHRITTLICHES RÖNTGENINSPEKTIONSSYSTEM ZUR QUALITÄTSKONTROLLE VON PUMPFÄHIGEN PIPELINE-PRODUKTEN



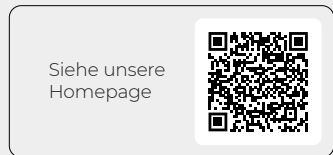
Strahlgeometrie

# TECHNOLOGIE

- **Leistungsstarke Multithread-Datenverarbeitung** - die branchenweit höchsten Multithread-Datenverarbeitungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s sorgen für die effizienteste Bildverarbeitung und maximale Leistungsfähigkeit des gesamten Inspektionssystems.
- **Selbstkontrolle auf Systemfehler** - Geräte der AICON PIPE XR-Serie kontrollieren sich selbst auf mögliche Fehler. Dieses Konzept garantiert einen stabilen Betrieb von Software und Hardware, basierend auf redundanter Kommunikation und Datenverarbeitung. Nach diesem Konzept gebaute Inspektionssysteme führen eine kontinuierliche Selbstkontrolle durch, um eigene Fehlfunktionen in allen Phasen des Produktscanprozesses zu erkennen – von der Erfassung des Röntgenbildes über die Bildanalyse und Ausleitung des nicht konformen Produktes bis hin zur Überwachung der vom Gerät erfassten Daten.
- **Umgekehrte Produktinspektionslogik** - standardmäßig behandeln AICON-Geräte jedes geprüfte Produkt als nicht konform und bestimmen es zur Ausleitung. Während des Scanvorgangs analysiert und ermittelt das System, ob das untersuchte Produkt die erwarteten Qualitätsanforderungen erfüllt und somit konform ist. Die umgekehrte Produktinspektionslogik schützt zuverlässig davor, dass nicht konforme Produkte in Verkehr gebracht werden, selbst wenn eine beliebige Komponente des Röntgeninspektionssystems ausfallen sollte.
- **Erweitertes Tracking-System** - die erweiterte Echtzeitsteuerung stellt sicher, dass die Position aller Einheiten im Produktfluss präzise erfasst wird – unabhängig vom Durchsatz oder der Komplexität des Produktionsprozesses.

# EIGENSCHAFTEN

- **Intelligentes Maschinendesign für höchsten Bedienkomfort** - konzipiert für höchste Hygienestandards, damit absolute Sauberkeit unabhängig von den Produktionsbedingungen gewährleistet werden kann. Ein ergonomisch durchdachtes Design ermöglicht eine komfortable Bedienung der Maschine sowie eine einfache und schnelle Systemkonfiguration, falls einzelne Verschleißkomponenten ausgetauscht werden müssen.
- **Benutzerfreundlichkeit** - intuitive und komfortable Bedienung dank hoher Systemergonomie und dem automatisierten Produktanlernen.
- **Personalisiertes Interface** - Anpassung des Bedienfelds an individuelle Benutzeranforderungen für mehr Bedienkomfort.
- **Volle MES Integration** - intelligente Integration in die Produktionsumgebung und vollständige Kompatibilität mit den aktuellen Industriestandards (Ethernet/IP, PROFINET, Siemens Standard/S7, EtherCAT, Modbus-TCP, Profibus, CAN, CANopen, OPC UA, SQL, RS) sorgen für eine nahtlose Kommunikation des Röntgeninspektionssystems mit allen wichtigen Komponenten der Produktionsanlage.



## TECHNISCHE DATEN

## AICON PIPE XR-3.0"

Durchsatz	8.5 m <sup>3</sup> /h
Detektionsbereich	3.0"
Detektorauflösung	0,2 mm – 0,8 mm, Dual Energy
Röntgenquelle	35-100 kV / 1.0-8.0 mA, 500 W
Strahlenanzahl	1
Strahlrichtung	Vertikal
Röntgenemission	<1 µSv / h, das Produkt entspricht den gesetzlichen EU-Richtlinien
Kühlungsmethode	Trockenluftkühlungssystem
Umgebungsbedingungen	Temperatur: 0 - 45 ° C, Luftfeuchtigkeit: : 30 - 95%, nicht kondensierend
Schutzklasse	IP65 (optional IP69)
Konstruktionsmaterial	Glasgestrahlter Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Display	TFT LCD, Touchscreen 15"
Betriebssystem	Windows 10 Enterprise
Software	AiSoft
Anzahl der Produktprogramme	1000
Speicherplatz	500 GB, erweiterbar
Schnittstellen	Ethernet 10/100/1000 mbps, USB 3.0
Druckluftbedarf	Min. 6 bar für pneumatische Ausleitsysteme
Spannungsversorgung	Einphasig, 230 VAC +/-10%, Sicherung 16 A
Abmessungen	2163 mm x 1022 mm x 2277 mm (L x B x H)

