

A2W

AIR2WATER – HYBRID- EXTRAKTIONSMASCHINE

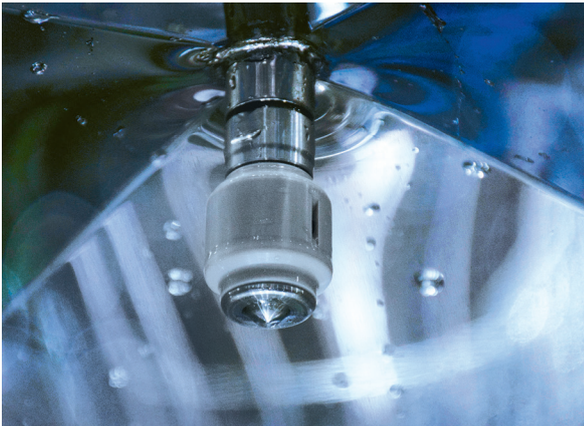


- Prozesssichere & zerstörungsfreie Bauteilprüfung durch Luftextraktion
- 2 Extraktionsmedien (VE-Wasser & Luft) in einer vollständig geschlossenen Kammer
- Realitätsnahe Partikelextraktion von luftführenden & elektronischen Komponenten

Modernster Stand der Technik zur Prüfung der Technischen Sauberkeit für funktionsrelevante Bauteile & Elektronikkomponenten. Gemäß den Empfehlungen der ISO16232 & VDA 19.1. Kapitel 6.5 - Abblasen in einer vollständig geschlossenen Kammer.

A2W

AIR2WATER – HYBRID-EXTRAKTIONSMASCHINE



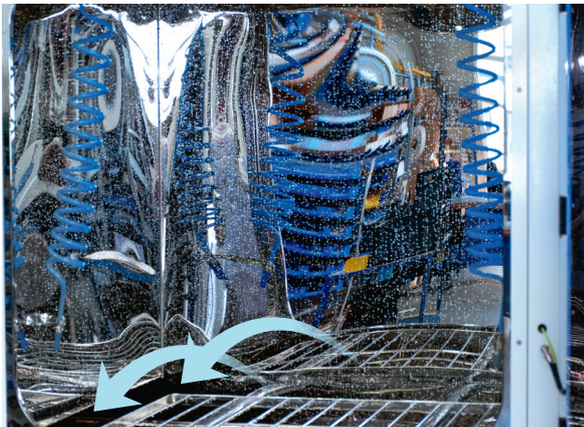
ROTATIONSDÜSE

Die Deckenspülung mit Rotationsdüse, unterstützt eine automatisierte Kammerreinigung für die Blindwarterstellung und zur optimalen Extraktion der Partikel.



KOMPLETT GESCHLOSSENE ANALYSEKAMMER

Automatisch hermetisch abdichtende Türen zur Vermeidung von Partikelverlusten.



SPEZIELLE LUFTENTSCHLEUNIGUNG

Ein Kernstück unserer Maschine, zum sicheren Abfangen der hohen Luft- und Partikelmengen



LUFT, VE-WASSER, TENSID

Kombinierbare Medien, austauschbare Düsen, automatisierte Tensid Zumischung, sowie Klarspülung mit reinem VE-Wasser

Wir arbeiten ständig an der Optimierung unserer Produkte. Texte, Illustrationen und Zahlen in diesem Flyer sind deswegen exemplarisch und unverbindlich.

GLÄSER GMBH
Max-Eyth-Str. 14
D - 72160 Horb am Neckar

Tel.: +49 (0) 7451 5392-0
www.glaeser-group.com
info@glaeser-group.com

