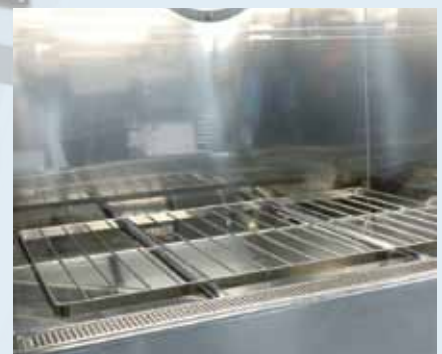


RiuS single



**Große Anlage
für große Ansprüche**

Unsere **Anlage RiuS single** verfügt über einen Arbeitsplatz zur Prüfung der Technischen Sauberkeit an funktionsrelevanten Komponenten für Fluidsysteme gemäß VDA 19 und ISO 16232. Seit Jahren erfolgreich in der Automotivbranche, Medizintechnik sowie der Luft und Raumfahrttechnik. Das 1200 mm x 800 mm Becken ermöglichte Spülen und Spritzen von großen Bauteilen.





Einige Highlights der RiuS single



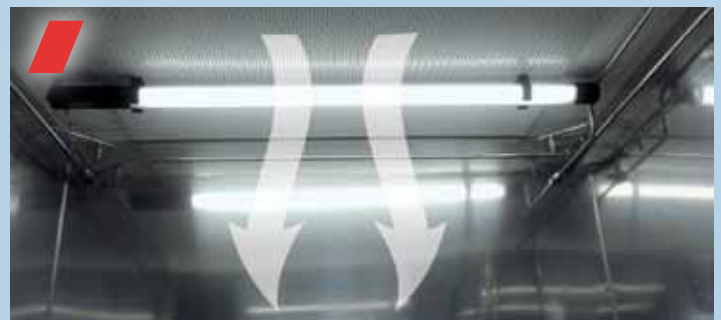
Intuitiv bedienbarer Touchscreen für schnelle Einarbeitung. Die Software macht Folgeanalysen sicher und einfach; Anzeigeparameter von Volumen über Systemdruck uvm. Optional in 15"-Panel, Bilder und Prüfanweisungen können zu jedem Prüfschritt hinterlegt werden



Ergonomischer Membranhalter: zum Aufschwenken inkl. Filterkaskade für bis zu drei Analysemembranen. Optional zweiter Membranhalter für Bauteilinnenspülung



Durch das **1200 mm x 800 mm Becken** können große Bauteile mit einem Gewicht von bis zu 15 kg analysiert werden. Optional mit Wandspülung und Bauteilinnenspülung



Luftreinheit mit Reinraumfilter zur Erzeugung eines Überdrucks in der Spülkabine inkl. **Vorbereiteter Absaugung** im Frontbereich, dadurch erhöhte Sicherheit für Bediener und Bauteil



Ein starkes Team: Der Gläser Manipulator inkl. RiuS single und bei sehr großen Bauteilen der RiuS single mit 2100 mm Becken. Für die technische Sauberkeit entwickelt abgestimmt auf bis zu 500 kg

Gläser GmbH

Abfüll- und Dosiertechnik
Anlagen-/Aggregatebau
Technische Sauberkeit

Bauteileuntersuchung
Hydraulik
Handel

Robert-Bosch-Straße 32 | D - 72160 Horb am Neckar | Telefon +49 7451 53920-0
Fax +49 7451 53920-44 | www.glaeser-gmbh.de | info@glaeser-gmbh.de