

RiuS GT



Unser **RiuS GT** für große und sehr große Bauteile zur Prüfung der Technischen Sauberkeit an funktionsrelevanten Komponenten für Fluidsysteme gemäß VDA 19 und ISO 16232. Das große Becken ermöglicht das Spülen und Spritzen von großen Bauteilen mit bis zu 500 kg. Seit Jahren erfolgreich in der Automotivbranche, Medizintechnik sowie der Luft- und Raumfahrttechnik eingesetzt.

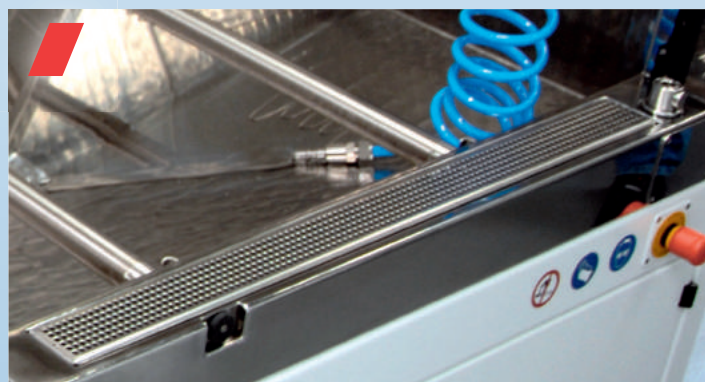




Einige Highlights der RiuS GT



Intuitiv bedienbarer Touchscreen für schnelle Einarbeitung. Die Software macht Folgeanalysen sicher und einfach. Anzeigeparameter von Volumenstrom über Systemdruck, Füllstand uvm. Bilder und Prüfanweisungen können zu jedem Prüfschritt auf dem 15" Panel PC hinterlegt werden.



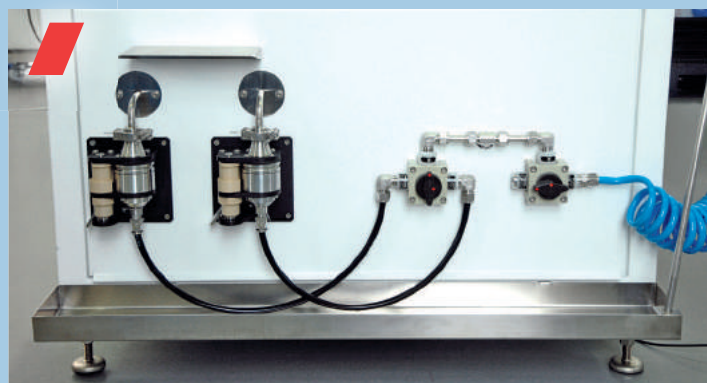
Vorbereiteter Absaugung im Frontbereich, dadurch erhöhte Sicherheit für Bediener und Bauteil.



Luftreinheit mit Reinraumfilter durch Erzeugung eines Überdrucks in der Spülkabine. Das Licht in der Anlage macht die Bedienung noch angenehmer.



Durch das **2000 mm x 900mm Becken** können große Bauteile mit einem Gewicht von bis zu 150 kg analysiert werden. Die Wandspülung beschleunigt die Reinigung.



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



Starkes Team: der Manipulator für bis zu 500 kg inkl. unserem RiuS GT für die Großteilebeprobung.

Gläser GmbH

Hydraulik
Anlagenbau
Technische Sauberkeit

Robert-Bosch-Straße 32 | Tel. +49 7451 53920-0 | www.glaeser-gmbh.de
D - 72160 Horb a.N. | Fax +49 7451 53920-44 | info@glaeser-gmbh.de