

RIUS DOUBLE

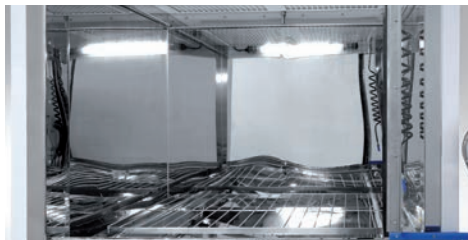
MADE IN GERMANY



Anlage der zweiten Generation. Modernster Stand der Technik zur Prüfung der Technischen Sauberkeit an funktionsrelevanten Komponenten. Gemäß den Empfehlungen der VDA 19.1 Kapitel 11 für Arbeitssicherheit und Umwelt komplett überarbeitet. Die Rius Double ist bestens für Ihre zukünftigen Anforderungen ausgestattet.

RIUS SINGLE

EINIGE HIGHLIGHTS



ZUFÜHRUNG gefilterter Luft über die Decke der Prüfmachine. Aktiver Schutz der Bauteile und des Beckens vor Partikelkontamination. Somit ergibt sich eine Reinraumklasse ISO 5 im Analyseraum. Erhöhter Mitarbeiterschutz durch Anschluss Ihrer Absaugung an unser System.



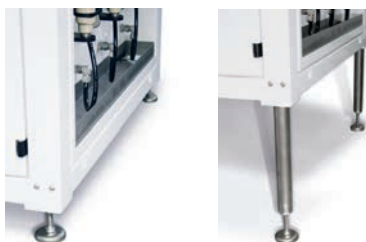
12" BASIC TOUCHPANEL mit intuitiv bedienbarer Software. Einfaches Arbeiten durch passwortgeschützte Benutzerebenen und Speicherung von Prüfverfahren möglich. Laufende Überwachung sicherheitsrelevanter Funktionen. Optionales Comfort Touchpanel mit sauberkeitsgerechter Glastastatur verfügbar.



DOPPELARBEITSPLATZ: Zwei Analysebereiche aus poliertem Edelstahl für unterschiedliche Bauteilgeometrien vom mg-Bereich bis zu 100 kg. Becken 1: ca. 800 x 800 x 800 mm. Becken 2: 300 mm Halbkugel mit Ultraschall.



DER BEDIENERFREUNDLICHE, heb- und schwenkbare Membranhalter beinhaltet drei einzelne Kaskadenringe mit Pinzettenführung. Sichere und einfache Auf- und Entnahme von Ø 47 mm großen Filtermembranen.



OPTIONAL VERFÜGBARE HÖHENVERSTELLUNG: Erhöhte Ergonomie durch individuelle Anpassung der Maschinenhöhe an die Größe des Bedieners. Der Hub von 300 mm ist per Knopfdruck, selbst mit einer Beladung bis zu 50 kg, möglich.



UMFASSENDES EXPLOSIONSSCHUTZKONZEPT: Verhinderung einer explosionsfähigen Atmosphäre im Analyseraum: Doppelt gesicherte Zündschutzsysteme, über den Standard erhöhte Sicherheitstechnik, Erdungsanschlüsse uvm.

GLÄSER GMBH

Tel.: +49 (0) 7451 5392-0

Max-Eyth-Straße 14
D - 72160 Horb am Neckar

www.glaeser-group.com
info@glaeser-group.com

