

RiuS single



Un sistema grande
A una gran demanda

La cabina **RiuS single** tiene un espacio de trabajo significativo para la inspección técnica en la limpieza de componentes de automoción y sistemas de fluidos de acuerdo con las normas VDA 19 y ISO 16232. El producto se ha desplegado con éxito desde hace años en la industria automotriz, tecnología médica y la tecnología aeroespacial. Con un tanque de 1200 mm x 800 mm para permitir el lavado y la fumigación de grandes componentes.





RiuS single



PLC S7 5,7". Instrucciones de prueba pueden ser almacenados para cada paso.

PLC S7 5,7"

PLC S7 5,7"

PLC S7 5,7". Instrucciones de prueba pueden ser almacenados para cada paso.



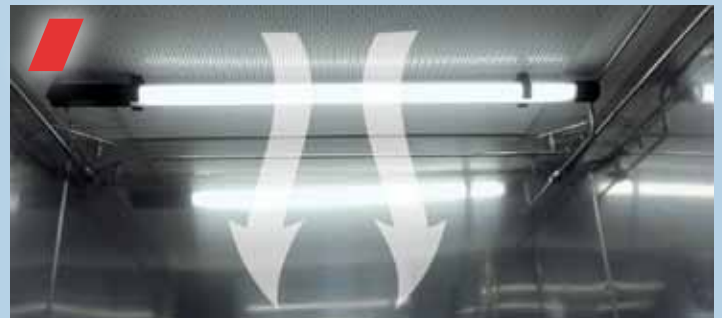
So orte del filtro A o o ara larotaci n de filtro de membrana ara el uso de hasta 0 membranas de mm en cascada

Opcional: n opo t d l ilt o



El uso de un tanque de 1200 mm x 800 mm, piezas de gran tama o con un peso de hasta 15 kg se puede analizar.

Opcional: a d la in talacion d nt o d la ca ina n co



a ca ina ti n d ilt aci n d ai po lo ilt o A a anti a a n la ici ncia d ilt aci n d ai d p i n po iti a u ali a n la ca ina in i pa t cula nt n n l o nto d la t acci n Adjunto: Sistema de aspiraci3n colocado en la zona delantera de la cabina, garantizando una ma3r seguridad para los operadores.



Cor RAL 9016

ani ulaci n manual a mano cuesta arriba aba o del mo imiento

I bra o que tiene el bloque ara el interior de la cabina con la rotaci n l controlador ermite la rotaci n de la cabe a del bloque o cilindro 60 grados dentro de la cabina ara acceder a los orificios galer as

eso 20 g Accionamiento el ctrico neum tco

Gläser GmbH

Filling and dosing technology
System/unit construction
Technical cleanliness

Component inspection
Hydraulics
Trade

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

Representante exclusivo en Brasil:

Rua Eçauna, 428
CEP: 05724-040
São Paulo/SP
+55 11 3483-8552



www.engesolutions.esp.br