

ACM 18

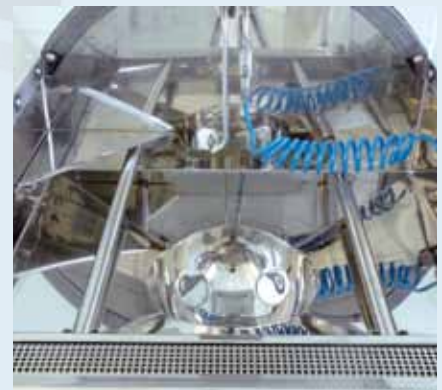
Cabine de Extração

GLÄSER
TECHNICAL CLEANLINESS



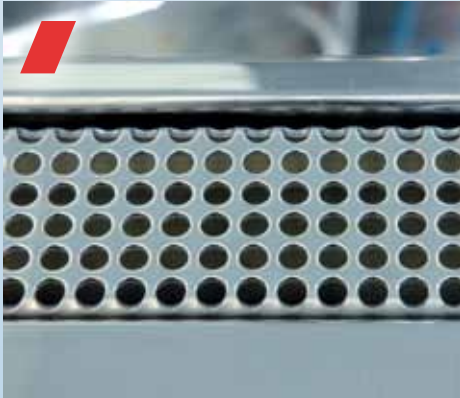
**Limpeza com
Segurança!**

The ACM 18 fecha a lacuna entre o modelo de série RiuS e ACM 17. Ele é usado para a inspeção de limpeza técnica (Technical Cleanliness) em componentes automotivos e sistemas de fluido de acordo com as normas VDA V.19 e ISO 16232. O produto foi implantado com sucesso por anos na indústria automotiva, na tecnologia médica e na tecnologia aeroespacial.





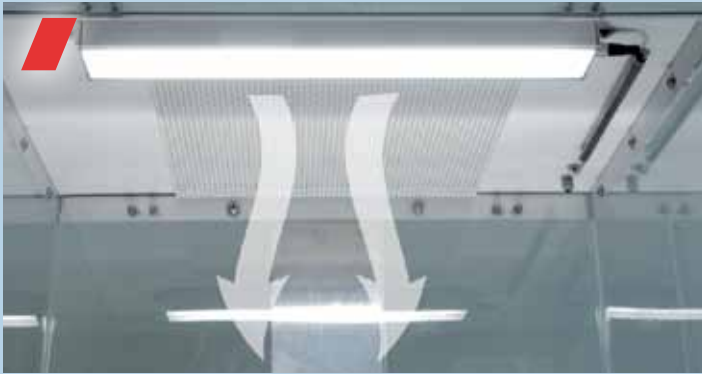
Alguns destaques da ACM 18



É posicionado na área frontal da cabine, garantindo maior segurança para os operadores e componentes.



T sensível ao toque, facilitando o seu uso por operadores. É possível registrar as mesmas etapas de extração que são administradas de forma consistente com o software do programa / processo. Os parâmetros são ajustados no IHM Touch Screen Siemens PLC S7 10,4" com regulagem de altura. Tela opcional no tamanho de 15".



A cabine dispõe de filtragem de ar por filtros HEPA e garantia 99,995% a 0,3 mm de eficiência na filtragem do ar, a pressão positiva que é executada na cabine inibe a entrada de partículas no momento da extração.



O tanque mede 700 mm x 600 mm e comporta componentes de até 15 kg. Tal como na ACM 17, o processo ocorre escolhendo o método de extração desejado que, pode ser: Enxágue, Imersão, Spray e Ultra-Som (cuba de 300mm).

Funil Opcional: pequenos componentes sujeitos a altas demandas podem ser testados de forma mais rápida e flexível.



Filtro holder: Suporte para membrana filtrante giratório para uso de até 03 membranas de 47 mm em cascata.

Opcional: Segundo filtro holder.



Válvula Opcional: Válvula interna de 3 vias para alternar o módulo da caneta/spray e lavagem interna da base.

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