

Cabine de
Extração
ACM 17

A Cabine é baseado em um sistema de extração para análise de componentes automotivos de pequenas peças (cleanliness) e sistemas de fluídos de acordo com as normas VDA V.19 e ISO 16232.

Sofisticada tecnologia que garante alta segurança do processo e foi projetada para ser extremamente fácil de usar.

A cabine de extração pode ser utilizada em diversos setores como: automotiva, aeroespacial, médica, hidráulica e química.

GLÄSER

A LIMPEZA É O NOSSO FORTE



GLÄSER

ACM 17
easyclean
technology



Limpeza + Segurança do Processo

Sistema de limpeza e hardware para garantir a segurança do processo



• Os parâmetros são ajustados no IHM Touch Screen Siemens PLC S7 5,7".

• O ambiente dentro da cabine possui filtragem HEPA e pressão positiva.

• A cabine possui 4 métodos de extração.

- Para que a análise seja efetuada a cabine possui 4 métodos de extração: Enxágue, Imersão, Spray, Ultra-Som.
- Extrai as partículas (sujeira) que se encontra na superfície externa e interna da peça a ser analisada com um blank confiável.



- Fornece segurança na extração se integrada em uma Sala Limpa.
- Alimentação 230V
- Cabine compacta e de fácil manipulação



- Suporte giratório externo em cascata podendo acomodar até três (3) membranas filtrantes com um diâmetro de 47 milímetros. Fácil abertura e fechamento, não gera partículas metálicas.
- Indicação da pressão ajustada.
- Drenagem do fluido com segurança.

Representante exclusivo no Brasil:

Rua Eçauna, 428
CEP: 05724-040
São Paulo/SP
+55 11 3483-8552
www.engesolutions.com.br



tuv
CERT
DIN EN ISO 9001:2000
Zertifikat: 01 100 020418

Deutscher
Akkreditierungs
Erat
DAR
DAP-PL-4009.00
Nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflabor
für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

GLÄSER

**Hydraulik
Anlagenbau
Abfüll-/Dosiertechnik
Technische Sauberkeit
Filtrationstechnik**

**Gläser GmbH
Robert-Bosch-Straße 32
D-72160 Horb a. N.
Telefon +49 07451 53920-0
Fax +49 07451 53920-44
www.glaeser-gmbh.de
info@glaeser-gmbh.de**