

Cabina de
Extracción
ACM 17

La cabina se basa en un sistema de extracción para el análisis de componentes de automoción a partir de piezas pequeñas (cleanliness) y sistema de fluidos según la normas VDA V.19 y ISO 16232.

La tecnología sofisticada que garantiza una alta seguridad de proceso y está diseñado para ser extremadamente fácil de usar.

La cabina de extracción puede ser utilizado en diversas industrias como la automotriz, aeroespacial, médica, hidráulica y las industrias químicas.

GLÄSER

LIMPIEZA ES NUESTRO FUERTE



GLÄSER

ACM 17
easyclean
technology



• Los parámetros se ajustan en la pantalla táctil IHM Siemens PLC S7 5,7".

• El ambiente en el interior de la cabina cuenta con filtración HEPA y de presión positiva.

• La cabina tiene 4 métodos de extracción.

Limpieza + Seguridad del Proceso

Sistema de limpieza y el hardware para garantizar la seguridad del proceso



- Así que el análisis se lleva a cabo la cabina tiene 4 métodos de extracción: Enjuague, inmersión, spray, ultrasónico.
- Extraer las partículas (suciedad) acostado en la superficie exterior e interior de la pieza trabajo que va a analizarse con un espacio en blanco fiable.



- Proporciona seguridad en la extracción se integra en una Sala Limpia
- 230V
- Cabina compacta y fácil manipulación



- Cascada giratoria externa puede acomodar hasta tres filtros (3) de la membrana con un diámetro de 47 mm. Fácil apertura y cierre, no genera partículas de metal.
- Indicación de la presión establecida.
- El drenaje de fluido de manera segura.

Representante exclusivo en Brasil:

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



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