

Carcasas para módulos

Hoja Técnica



• Características

- Carcasa porta módulos para filtración lenticular.
- Material: construída completamente en acero inoxidable AISI 316 y montada sobre tres patas de caño.
- Entrada con válvula esférica de diámetro interior de 4,7 cm y exterior de 5 cm para desagote, válvula mariposa estampada y rosca de conexión a determinar.
- Cañería de salida con válvula esférica de diámetro interior de 4,7 cm y exterior de 5 cm para desagote, válvula mariposa estampada, válvula para la toma de muestras y válvula antirretorno para evitar golpe en contra corriente que puede dañar los módulos y rosca de conexión a determinar.
- Manómetro con caja de acero inoxidable en baño de glicerina, ubicado en la parte superior y válvula de purga.
- Junta embutida para cierre entre tanque y base.
- Todo pulido sanitario interior y brillante exterior.
- Soportes metálicos: Acero inoxidable.
- Juntas: Silicona.

• Medidas

- Carcasa para albergar 1,2,3 o 4 módulos de 16".
Consultar por otras opciones.

ESPECIALISTAS EN PROCESOS DE FILTRACIÓN INDUSTRIAL Y CONTROL DE CALIDAD