

Regulador de vacío

DESCRIPCIÓN GENERAL

Dispositivo diseñado para controlar y regular el nivel de vacío generado por bombas de laboratorio. Permite ajustar la presión negativa del sistema, evitando sobrecargas en el equipo y protegiendo las muestras durante el proceso de filtración.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

APLICACIÓN

- Filtración al vacío, protección de bombas de vacío
- Procesos de laboratorio analítico, químico y de ingeniería
- Norma IRAM 113003 / ASTM D2000



CAPACIDADES DISPONIBLES

Tipo de regulación	válvula manual de ajuste fino
Rango de vacío	0 a -0,1MPa
Conexiones	espiga para manguera de vacío
Control	perilla de ajuste manual
Instrumentación	manómetro analógico integrado

CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo metálico o de polímero técnico con válvula de regulación manual y conexiones espiga
- Manómetro analógico integrado para control de presión
- Alta resistencia química

ENTREGA

- Incluye: 1 regulador de vacío con manómetro analógico
- Compatibilidad con: Matraz Kitasato, papel filtro, bomba de vacío y manguera de vacío
- Plazo de entrega: a pedido - 15 a 20 días Consultar por disponibilidad para entrega inmediata

Más información y catálogo completo

Escanee el código QR para:

- Ver el catálogo completo
- Solicitar cotización
- Acceder a Fichas Técnicas

www.parametro.com.ar

