

Bomba Eléctrica 1 Motor
Con manómetro
1216001

EQUIPAMENTO

MINI BOMBA DE VACÍO DE DIAFRAGMA

Bomba de vacío de diafragma sin aceite, resistente a los productos químicos, utilizada para una amplia gama de aplicaciones de laboratorio. Cuenta con un cabezal PPS, diafragma recubierto de PTFE y válvulas FFPM. Un manómetro y un regulador de vacío integrados proporcionan un control sencillo y cómodo de su proceso de vacío.



Características técnicas

- Funcionamiento limpio 100 % sin aceite
- Resistente a la corrosión
- Compacta, silenciosa y fiable
- Ocupa poco
- Sin mantenimiento

Datos Técnicos

- Velocidad de flujo (máx.): 5.5 l/min
- Vacío final (máx.) :160 mbar (abs.)
- Presión de servicio (máx.): 2.4 bar (rel.)
- Peso: 1.9 kg
- Temperatura del medio admisible: 5-40 °C
- Temperatura ambiente admisible: 5-40 °C
- Opciones para el material de la válvula: FFPM
- Opciones para el material del diafragma:
Revestimiento de PTFE
- Opciones para el material del cabezal de la bomba: PPS