

MINI BOMBA DE VACÍO DE DIAFRAGMA LABOPORT® N 96



Caudal (máx.):

Métrico

Imperial

7 l / min

7 l / min

Vacío máximo (máx.):

130 mbar (abs.)

98 torr

Control de velocidad ajustable

Excepcionalmente fácil de usar

Tamaño reducido para optimizar el espacio de trabajo

Libre de mantenimiento

Bomba de vacío de diafragma muy compacta, químicamente resistente y sin aceite con control de velocidad manual para ajustar la capacidad de la bomba a su aplicación específica. Cuenta con un cabezal PPS, diafragma recubierto de PTFE y válvulas FKM. Adecuado para una amplia gama de aplicaciones de laboratorio.

SKU: LABOPORT® N 96 | **Categorías:** [Equipo de laboratorio](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Aspiración de fluidos](#), [Filtración](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Detalles técnicos](#)
- [Aplicaciones](#)
- [Características](#)
- [Descargas](#)

Tasa de flujo (máx.)	7 l / min
Vacío máximo (máx.)	130 mbar (abs.)
Presión (máx.)	2.5 bar (rel.)
Peso	1.3 kg
Temperatura de medios permitida	5- 40 ° C
Temperatura ambiente permitida	5- 40 ° C
Material de la válvula	FKM
Material del diafragma	Recubierto de PTFE
Material del cabezal de la bomba	PPS

- Filtración
- Aspiración de fluidos

Beneficios:

- Control de velocidad ajustable
- Excepcionalmente fácil de usar
- Tamaño reducido para optimizar el espacio de trabajo
- Libre de mantenimiento
- Material del diafragma: recubierto de PTFE
- Funcionamiento limpio y 100% libre de aceite
- [Hoja de datos LABOPORT® N 96 PDF \(482 KB\)](#)
- [Manual de funcionamiento LABOPORT® N 96 PDF \(3 MB\)](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Especificación:

[Mini bomba de vacío de diafragma](#)

COTECNO