

BOMBA DE VACÍO DE DIAFRAGMA LABOPORT® N 820.3 FT.18



Caudal (máx.):

Métrico

20 l / min

Imperial

20 l / min

Vacío máximo (máx.):

8 mbar (abs.)

6 torr

Funcionamiento limpio y 100% libre de aceite

Ruta de flujo de PTFE / FFPM químicamente resistente

Ideal para gases y vapores extremadamente agresivos / corrosivos

Compacto, silencioso y confiable

Bomba de vacío de diafragma libre de aceite y químicamente resistente que se utiliza para una amplia gama de aplicaciones de laboratorio. Especialmente adecuado para manejar vapores agresivos, cuenta con cabezas de PTFE, diafragmas recubiertos de PTFE y válvulas FFPM.

SKU: LABOPORT® N 820.3 FT.18 | **Categorías:** [Equipo de laboratorio](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Aspiradora horno](#), [Desgasificación](#), [Evaporación rotatoria](#), [Secado de gel](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	20 l / min
Vacío máximo (máx.)	6 torr
Presión (máx.)	14.50 psig
Peso	20.5 lbs
Temperatura de medios permitida	41- 104 ° F
Temperatura ambiente permitida	41- 104 ° F
Material de la válvula	FFPM
Material del diafragma	Recubierto de PTFE
Material del cabezal de la bomba	PTFE

- Evaporación rotatoria
- Desgasificación
- Secado en gel
- Aspiradora horno

Beneficios:

- Funcionamiento limpio y 100% libre de aceite
- Ruta de flujo de PTFE / FFPM químicamente resistente
- Ideal para gases y vapores extremadamente agresivos / corrosivos
- Compacto, silencioso y confiable
- Libre de mantenimiento
- Cumple con ATEX para atmósfera interna (Ex) II 2 / -G IIB + H2 T3 únicamente

- [Hoja de datos LABOPORT® N 820.3 FT.18 PDF \(193 KB\)](#)
- [Manual de funcionamiento LABOPORT® N 820.3 FT.18 PDF \(1 MB\)](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Especificación:

[Bomba de vacío de diafragma](#)

COTECNO