

BOMBA DE VACÍO DE GAS CON DIAFRAGMA HÚMEDO LABOPORT® N 820.3 FT.40.18



Caudal (máx.):

Métrico

20 l / min

Imperial

20 l / min

Vacío máximo (máx.)

10 mbar (abs.)

8 torr

Funcionamiento limpio y 100% libre de aceite

Paso de flujo de PTFE / FFPM resistente a la corrosión

Ideal para gases y vapores extremadamente agresivos / corrosivos

Compacto, silencioso y confiable

Bomba de vacío de diafragma sin aceite y químicamente resistente con cabezales de PTFE, diafragmas recubiertos de PTFE y válvulas FFPM. Un sistema de autosecado integrado evita la acumulación de condensados dentro de los cabezales de la bomba. Ideal para aplicaciones con vapores excesivamente húmedos.

SKU: LABOPORT® N 820.3 FT.40.18 | **Categorías:** [Equipo de laboratorio](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Aspiradora horno](#), [Evaporación rotatoria](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	20 l / min
Vacío máximo (máx.)	8 torr
Presión (máx.)	14.50 psig
Peso	21.1 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
- Aspiradora horno

Beneficios:

- Funcionamiento limpio y 100% libre de aceite
 - Paso de flujo de PTFE / FFPM resistente a la corrosión
 - Ideal para gases y vapores extremadamente agresivos / corrosivos
 - Compacto, silencioso y confiable
 - El sistema de autosecado elimina el condensado sin afectar el nivel de vacío
 - Libre de mantenimiento
- [Hoja de datos LABOPORT® N 820.3 FT.40.18 PDF \(877 KB\)](#)
 - [Manual de funcionamiento LABOPORT® N 820.3 FT.40.18 PDF \(1 MB\)](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Especificación:

[Bomba de vacío de diafragma, Bomba de vacío de gas húmedo de diafragma](#)

COTECNO