

BOMBA DE VACÍO DE DIAFRAGMA LABOPORT® N 820 G



	Métrico	Imperial
Caudal (máx.):	20 l / min	20 l / min
Presión (máx.):	6 mbar (abs.)	5 torr
Control de velocidad ajustable		
Cumple con ATEX para atmósfera interna (Ex) II 2 / -G IIB + H2 T3 únicamente		
Ideal para gases y vapores extremadamente agresivos / corrosivos		
Funcionamiento limpio y 100% libre de aceite		

Bomba de vacío de diafragma químicamente resistente, compacta y sin aceite con control de velocidad manual para ajustar la capacidad de la bomba a su aplicación específica. Cuenta con un lastre de gas, cabezas de PTFE / TFM, diafragmas revestidos de PTFE y válvulas FFPM. Adecuado para una amplia gama de aplicaciones de laboratorio, incluidos gases y vapores extremadamente agresivos / corrosivos.

SKU: LABOPORT® N 820 G | **Categorías:** [Equipo de laboratorio](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Concentración centrífuga](#), [Desecación](#), [Desgasificación](#), [Destilación](#), [Evaporación rotatoria](#), [Extracción de fase sólida](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	20 l/min
Vacío máximo (máx.)	6 mbar (abs.)
Presión (máx.)	0.1 bar (rel.)
Peso	8.8 kg
Temperatura de medios permitida	5- 40 ° C
Temperatura ambiente permitida	5- 40 ° C
Material de la válvula	FFPM
Material del diafragma	Recubierto de PTFE
Material del cabezal de la bomba	PTFE

- Concentración centrífuga
- Evaporación rotatoria
- Extracción de fase sólida
- Desección
- Destilación
- Desgasificación

Beneficios:

- Control de velocidad ajustable
- Cumple con ATEX para atmósfera interna (Ex) II 2 / -G IIB + H2 T3 únicamente
- Ideal para gases y vapores extremadamente agresivos / corrosivos
- Funcionamiento limpio y 100% libre de aceite
- Libre de mantenimiento
- Tamaño reducido para optimizar el espacio de trabajo

- [Ficha de datos LABOPORT® N 820 G PDF \(715 KB\)](#)

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Especificación:

[Bomba de vacío de diafragma](#)

COTECNO