

BOMBA DE VACÍO DE DIAFRAGMA N 920 G



Caudal (máx.):

Métrico

21 l / min

Imperial

21 l / min

Presión (máx.):

2 mbar (abs.)

2 torr

Funcionamiento limpio y 100% libre de aceite

Alta velocidad de succión, especialmente en el rango de vacío bajo

Control de velocidad ajustable

Excepcionalmente silencioso

Bomba de diafragma sin aceite y químicamente resistente con control de velocidad integrado para ajustar la velocidad de la bomba a los requisitos específicos de su proceso. Cuenta con un lastre de gas, cabezales PPS, diafragmas recubiertos de PTFE y válvulas FFPM.

SKU: N 920 G | **Categorías:** [Equipo de laboratorio](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Aspiración de fluidos](#), [Concentración centrífuga](#), [Destilación](#), [Evaporación rotatoria](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	21 l / min
Vacío máximo (máx.)	2 torr
Presión (máx.)	7.25 psig
Peso	20.9 lbs
Temperatura de medios permitida	41- 104 ° F
Temperatura ambiente permitida	50- 104 ° F
Material de la válvula	FFPM
Material del diafragma	Recubierto de PTFE
Material del cabezal de la bomba	PPS

Beneficios:

- Funcionamiento limpio y 100% libre de aceite
- Alta velocidad de succión, especialmente en el rango de vacío bajo
- Control de velocidad ajustable
- Excepcionalmente silencioso
- Resistente a la corrosión
- Libre de mantenimiento
- Evaporación rotatoria
- Destilación
- Concentración centrífuga
- Aspiración de fluidos
- [Hoja de datos N 920 G PDF \(529 KB\)](#)
- [Manual de funcionamiento N 920 G PDF \(1 MB\)](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Especificación:

[Bomba de vacío de diafragma](#)

COTECNO