

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 920



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Altura de succión (máx.)

Métrico

21 l / min

0,5 bar (rel.)

1,5 mbar (abs.)

Imperial

21 l / min

7,25 psig

29,87 inHg

Las bombas de gas de diafragma KNF transfieren o comprimen gases y vapores y generan vacío sin contaminar los medios. Están disponibles con opciones para requisitos de aplicación relacionados con tamaño, motor, control, voltaje, resistencia química, seguridad, vibración, ruido y resistencia a la temperatura. Todos los tipos de bombas ofrecen un funcionamiento sin aceite.

SKU: N 920 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	21 l / min
Presión (máx.)	7,25 psig
Vacío máximo (máx.)	29,87 inHg
Material de la válvula	EPDM
Material del diafragma	EPDM
Material del cabezal de la bomba	Aluminio
Tipos de motor disponibles	CC sin escobillas, CA

Beneficios

- Excelente confiabilidad
- Nivel de sonido bajo
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento
- Motor ajustable digitalmente

Características especiales

- Bomba de diafragma
- Automotor
- Equipo medico
- Instrumentos analíticos
- Equipo de laboratorio
- Tecnología climática
- Seguridad y defensa
- Tecnología de vacío

[Hoja de datos N 920](#)

[Manual de operación N 920](#)

[Modelo CAD 3D N 920](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Bomba de diafragma](#)

Especificación:

[Generación de vacío](#), [Transferencia](#)

COTECNO