

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 024



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Altura de succión (máx.)

Métrico

18 l / min

1,5 bar (rel.)

200 mbar (abs.)

Imperial

18 l / min

21,76 psig

24.00 inHg

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

SKU: N 024 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	18 l / min
Presión (máx.)	1,5 bar (rel.)
Vacío máximo (máx.)	200 mbar (abs.)
Material de la válvula	PTFE
Material del diafragma	PTFE
Material del cabezal de la bomba	Acero inoxidable, Aluminio
Tipos de motor disponibles	C.A.

Beneficios

- Excelente confiabilidad
- Transferencia libre de contaminación
- Muy resistente a medios agresivos

Características especiales

- Bomba de diafragma
- Gases calientes
- Clase de IP alta (> 44)
- Agricultura
- Instrumentos analíticos
- Automotor
- Industria química
- Analítica de gas
- Monitoreo de emisiones

[Hoja de datos N 024](#)

[Manual de operación N 024](#)

[Modelo CAD 3D N 024.11](#)

[Modelo CAD 3D N 024.16](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Bomba de diafragma](#), [Clase de IP alta \(> 44\)](#), [Gases calientes](#)

Especificación:

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

COTECNO