

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 0100



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Altura de succión (máx.)

Métrico

100 l / min

1,5 bar (rel.)

180 mbar (abs.)

Imperial

100 l / min

21,76 psig

24,59 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 0100 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)

100 l / min

Presión (máx.)

21,76 psig

Vacío máximo (máx.)

24,59 inHg

Material de la válvula

PTFE

Material del diafragma

PTFE

Material del cabezal de la bomba

Aluminio, acero inoxidable

Tipos de motor disponibles

C.A.

Beneficios

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

Características especiales

- Baja pulsación
- Bomba de diafragma
- Gases calientes
- Clase de IP alta (> 44)

- Agricultura
- Automotor
- Analítica de gas
- Instrumentos analíticos
- Industria química
- Monitoreo de emisiones

- [Hoja de datos N 0100](#)
- [Manual de operación N 0100](#)
- [Modelo CAD 3D N 0100.11](#)
- [Modelo CAD 3D N 0100.16](#)

[/col][[/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

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

Especificación:

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

COTECNO