

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 2400



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Altura de succión (máx.)

Métrico

130 l / min

12 bar (rel.)

100 mbar (abs.)

Imperial

130 l / min

174,05 psig

26,96 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 2400 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#), [Principalmente Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Tasa de flujo (máx.) | 130 l / min |
| Presión (máx.) | 174,05 psig |
| Vacío máximo (máx.) | 26,96 inHg |
| Material de la válvula | Acero inoxidable |
| Material del diafragma | EPDM, recubierto de PTFE |
| Material del cabezal de la bomba | Acero inoxidable |
| Tipos de motor disponibles | C.A. |

Beneficios

- Libre de mantenimiento
- Excelente confiabilidad
- Transferencia libre de contaminación

Características especiales

- Clase de IP alta (> 44)
- Bomba de diafragma
- Baja fuga

- Agricultura
- Industria química
- Monitoreo de emisiones
- Instrumentos analíticos
- Analítica de gas
- Celdas de combustible

- [Hoja de datos N 2400](#)
- [Manual de funcionamiento N 2400](#)
- [Modelo CAD 3D N 2400](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

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

Especificación:

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

COTECNO