

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 2400



Caudal (máx.):

Métrico

Imperial

130 l / min

130 l / min

Presión (máx.):

12 bar (rel.)

174,05 psig

Altura de succión (máx.)

100 mbar (abs.)

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