

## BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 1400



**Caudal (máx.):**

**Presión (máx.):**

**Altura de succión (máx.)**

**Métrico**

250 l / min

6 bar (rel.)

150 mbar (abs.)

**Imperial**

250 l / min

87,02 psig

25,48 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 1400 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#), [Principalmente Gas](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	250 l / min
Presión (máx.)	87,02 psig
Vacío máximo (máx.)	25,48 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

- Excelente confiabilidad
- Transferencia libre de contaminación

### Características especiales

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

- Automotor
- Industria química
- Monitoreo de emisiones
- Tecnología de vacío
- Instrumentos analíticos
- Analítica de gas
- Celdas de combustible

- [Hoja de datos N 1400](#)
  - [Manual de funcionamiento N 1400](#)
  - [Manual de operación N 1400.12](#)
- [Modelo CAD 3D N 1400](#)

[/col][/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

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

**Especificación:**

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

COTECNO