

## BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 0150



**Caudal (máx.):**

**Presión (máx.):**

**Altura de succión (máx.)**

**Métrico**

130 l / min

1 bar (rel.)

120 mbar (abs.)

**Imperial**

130 l / min

14,50 psig

26,37 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 0150 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	130 l / min
Presión (máx.)	14,50 psig
Vacío máximo (máx.)	26,37 inHg
Material de la válvula	Acero inoxidable
Material del diafragma	EPDM, recubierto de PTFE
Material del cabezal de la bomba	Aluminio, acero inoxidable
Tipos de motor disponibles	C.A.

### Beneficios

- Excelente confiabilidad
- Transferencia libre de contaminación

### Características especiales

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

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

- [Hoja de datos N 0150](#)

- [Manual de operación N 0150](#)

- [Manual de operación N 0150.12](#)

- [Modelo CAD 3D N 0150](#)
- [Modelo CAD 3D N 0150.12](#)

[/col][[/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

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

**Especificación:**

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

COTECNO