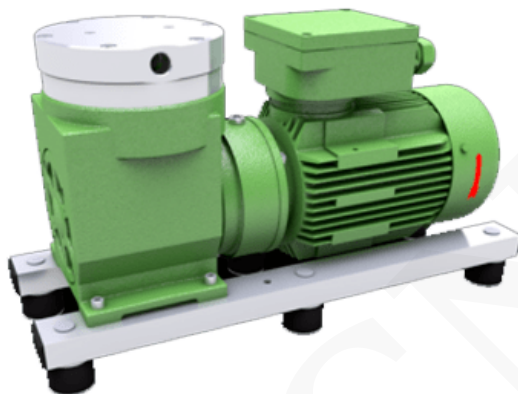


## BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 0150 EX



**Caudal (máx.):**

**Presión (máx.):**

**Altura de succión (máx.)**

**Métrico**

200 l / min

1 bar (rel.)

30 mbar (abs.)

**Imperial**

200 l / min

14,50 psig

29.02 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 0150 Ex | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	200 l / min
Presión (máx.)	1 bar (rel.)
Vacío máximo (máx.)	30 mbar (abs.)
Material de la válvula	Acero inoxidable
Material del diafragma	Recubierto de PTFE
Material del cabezal de la bomba	Acero inoxidable
Tipos de motor disponibles	AC

### Beneficios

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

### Características especiales

- Clase de IP alta (> 44)
- Bomba de diafragma
- Baja fuga
- Ex Prueba
- Instrumentos analíticos
- Analítica de gas
- Celdas de combustible
- Semiconductores
- Industria química
- Tecnología de vacío
- Monitoreo de emisiones

- [Hoja de datos N 0150 Ex](#)
  - [Manual de instrucciones N 0150 Ex](#)
- [Modelo CAD 3D N 0150 Ex](#)
- [Modelo CAD 3D N 0150.1.2 Ex](#)
- [Modelo CAD 3D N 0150.3 Ex](#)

[/col][/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

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

**Especificación:**

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

COTECNO