

## BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 186.3



**Caudal (máx.):**

**Presión (máx.):**

**Altura de succión (máx.)**

**Métrico**

23 l / min

0,5 bar (rel.)

15 mbar (abs.)

**Imperial**

23 l / min

7,25 psig

29,47 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 186.3 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)

23 l / min

Presión (máx.)

7,25 psig

Vacío máximo (máx.)

29,47 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

- Bomba de diafragma
- Baja fuga
- Diafragma doble de seguridad
- Clase de IP alta (> 44)
  
- Instrumentos analíticos
- Industria química
- Analítica de gas
- Monitoreo de emisiones

[Hoja de datos N 186.3](#)

[Manual de operación N 186.3](#)

[Manual de operación N 186.3.12](#)

[Modelo CAD 3D N 186.3](#)

[Modelo CAD 3D N 186.3.12](#)

[/col][/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

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

**Especificación:**

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

COTECNO