

## BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 880



**Caudal (máx.):**

**Presión (máx.):**

**Altura de succión (máx.)**

**Métrico**

80 l / min

1 bar (rel.)

2 mbar (abs.)

**Imperial**

80 l / min

14,50 psig

29,85 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 880 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)

80 l / min

Presión (máx.)

14,50 psig

Vacío máximo (máx.)

29,85 inHg

Material de la válvula

FPM

Material del diafragma

EPDM

Material del cabezal de la bomba

Aluminio

Tipos de motor disponibles

C.A.

### Beneficios

- Excelente confiabilidad
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento
- Nivel de sonido bajo

### Características especiales

- Bomba de diafragma
- Clase de IP alta (> 44)
  
- Instrumentos analíticos
- Analítica de gas
- Celdas de combustible
- Industria química
- Tecnología de vacío
  
- [Hoja de datos N 880](#)
- [Manual de funcionamiento N 880](#)
- [Modelo CAD 3D N 880](#)

[/col][[/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

[Bomba de diafragma](#), [Clase de IP alta \(> 44\)](#)

**Especificación:**

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

COTECNO