

## BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 813



	Métrico	Imperial
<b>Caudal (máx.):</b>	19 l / min	19 l / min
<b>Presión (máx.):</b>	1 barra (rel.)	14,50 psig
<b>Altura de succión (máx.)</b>	0,5 mbar (abs.)	29,90 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 813 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	19 l / min
Presión (máx.)	14,50 psig
Vacío máximo (máx.)	29,90 inHg
Material de la válvula	EPDM
Material del diafragma	EPDM
Material del cabezal de la bomba	Aluminio
Tipos de motor disponibles	CC sin escobillas, CA

### Beneficios

- Excelente confiabilidad
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento
- Motor ajustable digitalmente

### Características especiales

- Bomba de diafragma
- Clase de IP alta (> 44)
- Equipo medico
- Instrumentos analíticos
- Equipo de laboratorio
- Tecnología climática
- Analítica de gas
- Industria de alimentos y bebidas
- Seguridad y defensa
- Tecnología de vacío

[Hoja de datos N 813](#)

[Manual de operación N 813](#)

[Modelo CAD 3D N 813.3](#)

[Modelo CAD 3D N 813.4](#)

[Modelo CAD 3D N 813.5](#)

[/col][/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

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

**Especificación:**

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

COTECNO