

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 814



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Vacío (máx.):

Métrico

12 l / min

2 bar (rel.)

240 mbar (abs.)

Imperial

12 l / min

29,01 psig

22,82 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 814 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	12 l / min
Presión (máx.)	2 bar (rel.)
Vacío máximo (máx.)	240 mbar (abs.)
Material de la válvula	FPM, FFPM
Material del diafragma	EPDM, recubierto de PTFE
Material del cabezal de la bomba	PPS
Tipos de motor disponibles	CC, CA

Beneficios

- Excelente confiabilidad
- Transferencia libre de contaminación

Características especiales

- Bomba de diafragma
- Equipo médico
- Equipo de laboratorio
- Analítica de gas
- Industria de alimentos y bebidas
- Instrumentos analíticos
- Agricultura
- Monitoreo de emisiones
- Seguridad y defensa
- Limpieza y desinfección
- [Hoja de datos N 814 PDF \(646 KB\)](#)
- [Manual de operación N 814 PDF \(1 MB\)](#)
- [Modelo CAD 3D N 814 ZIP \(6 MB\)](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Bomba de diafragma](#)

Especificación:

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

COTECNO