

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 815



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Vacío (máx.):

Métrico

16 l / min

0 bar (rel.)

100 mbar (abs.)

Imperial

16 l / min

0.00 psig

26,96 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 815 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	16 l / min
Presión (máx.)	0 bar (rel.)
Vacío máximo (máx.)	100 mbar (abs.)
Material de la válvula	EPDM, FPM
Material del diafragma	CR, 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 815 PDF \(650 KB\)](#)
- [Manual de operación N 815 PDF \(1 MB\)](#)
- [Modelo CAD 3D N 815 ZIP \(4 MB\)](#)

[/col][[/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Bomba de diafragma](#)

Especificación:

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

COTECNO