

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 816



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Vacío (máx.):

Métrico

16 l / min

0,5 bar (rel.)

100 mbar (abs.)

Imperial

16 l / min

7.25 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 816 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#), [Principalmente Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	16 l / min
Presión (máx.)	0,5 bar (rel.)
Vacío máximo (máx.)	100 mbar (abs.)
Material de la válvula	EPDM, FFPM
Material del diafragma	EPDM, recubierto de PTFE
Material del cabezal de la bomba	PPS
Tipos de motor disponibles	CC sin escobillas, CA

Beneficios

- Excelente confiabilidad
- Transferencia libre de contaminación
- Rendimiento ajustable
- Nivel de sonido bajo
- Motor ajustable digitalmente

Características especiales

- Bomba de diafragma
- Equipo medico
- Equipo de laboratorio
- Tecnología climática
- Limpieza y desinfección
- Instrumentos analíticos
- Agricultura
- Industria de alimentos y bebidas
- [Hoja de datos N 816 PDF \(1 MB\)](#)
- [Manual de operación N 816 PDF \(1 MB\)](#)
- [Manual de operación N 816.12 PDF \(1 MB\)](#)
- [Modelo CAD 3D N 816 ZIP \(20 MB\)](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Bomba de diafragma](#)

Especificación:

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

COTECNO