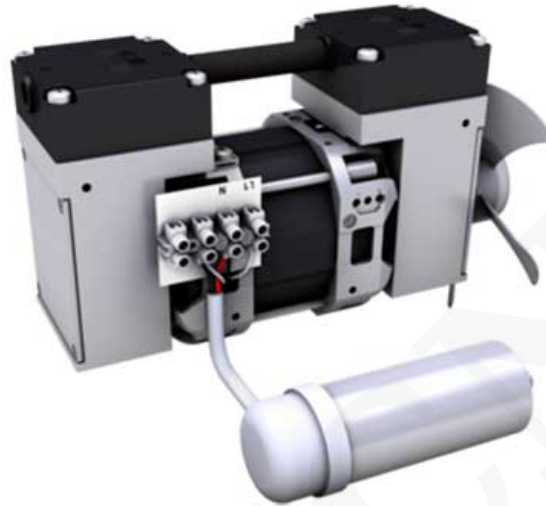


BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 816.3



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Vacío (máx.):

Métrico

16 l / min

0,5 bar (rel.)

15 mbar (abs.)

Imperial

16 l / min

7,25 psig

29,47 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 816.3 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [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.)	15 mbar (abs.)
Material de la válvula	EPDM
Material del diafragma	EPDM
Material del cabezal de la bomba	PPS
Tipos de motor disponibles	C.A.

Beneficios

- Excelente confiabilidad
- Transferencia libre de contaminación

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 816.3 PDF \(875 KB\)](#)
- [Manual de operación N 816.3 PDF \(1.002 KB\)](#)
- [Modelo CAD 3D N 816.3 ZIP \(7 MB\)](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Bomba de diafragma](#)

Especificación:

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

COTECNO