

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 816.6



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Altura de succión (máx.)

Métrico

28 l / min

0,5 bar (rel.)

10 mbar (abs.)

Imperial

28 l / min

7,25 psig

29,61 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 816.6 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#), [Principalmente Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

| | |
|----------------------------------|------------|
| Tasa de flujo (máx.) | 28 l / min |
| Presión (máx.) | 7,25 psig |
| Vacío máximo (máx.) | 29,61 inHg |
| Material de la válvula | EPDM |
| Material del diafragma | EPDM |
| Material del cabezal de la bomba | PPS |
| Tipos de motor disponibles | C.A. |

Beneficios

- Transferencia libre de contaminación
- Excelente confiabilidad

Características especiales

- Bomba de diafragma
- Industria química
- Equipo medico
- Instrumentos analíticos
- Equipo de laboratorio
- Agricultura
- Tecnología climática
- Industria de alimentos y bebidas
- Limpieza y desinfección

[Hoja de datos N 816.6](#)

[Manual de operación N 816.6](#)

[Modelo CAD 3D N 816.6](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Bomba de diafragma](#)

Especificación:

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

COTECNO