

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