

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 286



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Altura de succión (máx.)

Métrico

22 l / min

12 bar (rel.)

100 mbar (abs.)

Imperial

22 l / min

174,05 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 286 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)

22 l / min

Presión (máx.)

174,05 psig

Vacío máximo (máx.)

26,96 inHg

Material de la válvula

Acero inoxidable

Material del diafragma

EPDM, recubierto de PTFE

Material del cabezal de la bomba

Acero inoxidable

Tipos de motor disponibles

C.A.

Beneficios

- Transferencia libre de contaminación
- Excelente confiabilidad

Características especiales

- Clase de IP alta (> 44)
- Bomba de diafragma
- Baja fuga
- Equipo de laboratorio
- Instrumentos analíticos
- Industria química
- Analítica de gas
- Monitoreo de emisiones

[Hoja de datos N 286](#)

[Manual de operación N 286](#)

[Modelo CAD 3D N 286](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Baja fuga](#), [Bomba de diafragma](#), [Clase de IP alta \(> 44\)](#)

Especificación:

[Compresión](#), [Transferencia](#)

COTECNO