

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