

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 012



	Métrico	Imperial
Caudal (máx.):	10,5 l / min	10,5 l / min
Presión (máx.):	1,5 bar (rel.)	21.76 psig
Vacío (máx.):	240 mbar (abs.)	22,82 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 012 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	10,5 l / min
Presión (máx.)	1,5 bar (rel.)
Vacío máximo (máx.)	240 mbar (abs.)
Material de la válvula	PTFE
Material del diafragma	PTFE
Material del cabezal de la bomba	Aluminio, acero inoxidable
Tipos de motor disponibles	C.A.

Beneficios

- Excelente confiabilidad
- Transferencia libre de contaminación
- Muy resistente a medios agresivos

Características especiales

- Bomba de diafragma
- Gases calientes
- Clase de IP alta (> 44)

- Instrumentos analíticos
- Industria química
- Monitoreo de emisiones
- Automotor
- Analítica de gas

- [Hoja de datos N 012 PDF \(637 KB\)](#)
- [Manual de operación N 012 PDF \(2 MB\)](#)
- [Modelo CAD 3D N 012.11 ZIP \(5 MB\)](#)
- [Modelo CAD 3D N 012.16 ZIP \(4 MB\)](#)

[/col][[/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Bomba de diafragma](#), [Clase de IP alta \(> 44\)](#), [Gases calientes](#)

Especificación:

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

COTECNO