

## BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 96



**Caudal (máx.):**

**Métrico**

8,5 l / min

**Imperial**

8,5 l / min

**Presión (máx.):**

2,5 bar (rel.)

36,26 psig

**Vacío (máx.):**

100 mbar (abs.)

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 96 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#), [Principalmente Gas](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	8,5 l / min
Presión (máx.)	2,5 bar (rel.)
Vacío máximo (máx.)	100 mbar (abs.)
Material de la válvula	FKM
Material del diafragma	Recubierto de PTFE, EPDM
Material del cabezal de la bomba	PPS
Tipos de motor disponibles	DC sin escobillas

### Beneficios

- Libre de mantenimiento
- Excelente confiabilidad
- Transferencia libre de contaminación
- Relación alto rendimiento-tamaño
- Rendimiento ajustable
- Motor ajustable digitalmente

### Características especiales

- Bomba de diafragma
- Monitoreo de emisiones
- Instrumentos analíticos
- Agricultura
- Industria de alimentos y bebidas
- Celdas de combustible
- Equipo medico
- Equipo de laboratorio
- Analítica de gas
- Seguridad y defensa
- Limpieza y desinfección
- [Hoja de datos N 96 PDF \(1 MB\)](#)
- [Manual de funcionamiento N 96 PDF \(1 MB\)](#)
- [Modelo CAD 3D N 96 ZIP \(147 MB\)](#)

[/col][/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

[Bomba de diafragma](#)

**Especificación:**

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

COTECNO