

## BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 86.16



**Caudal (máx.):**

**Presión (máx.):**

**Altura de succión (máx.)**

**Métrico**

6 l / min

1,5 bar (rel.)

290 mbar (abs.)

**Imperial**

6 l / min

21,76 psig

21.34 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 los requisitos de aplicación relacionados con el 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 86.16 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	6 l / min
Presión (máx.)	21,76 psig
Vacío máximo (máx.)	21.34 inHg
Material de la válvula	PTFE
Material de diafragma	PTFE
Material del cabezal de la bomba	Aluminio, acero inoxidable
Tipos de motor disponibles	C.A.

### Beneficios

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

### Características especiales

- Bomba de diafragma
- Gases calientes
- Instrumentos analíticos
- Equipo de laboratorio
- Automotor
- Industria química
- Analítica de gas
- Monitoreo de emisiones
- Seguridad y defensa

[Hoja de datos N 86.16](#)

[Manual de operación N 86.16](#)

[Modelo CAD 3D N 86.16](#)

[/col][[/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

[Bomba de diafragma](#), [Gases calientes](#)

**Especificación:**

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

COTECNO