

## BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 86



**Caudal (máx.):**

**Presión (máx.):**

**Altura de succión (máx.)**

**Métrico**

6,5 l / min

2,5 bar (rel.)

100 mbar (abs.)

**Imperial**

6,5 l / min

36,26 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 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 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#), [Principalmente Gas](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	6.5 l / min
Presión (máx.)	36,26 psig
Vacío máximo (máx.)	26,96 inHg
Material de la válvula	FPM, FFPM
Material de diafragma	EPDM, recubierto de PTFE
Material del cabezal de la bomba	PPS
Tipos de motor disponibles	CA, CC, CC sin escobillas

### Beneficios

- Excelente fiabilidad
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento
- Motor ajustable digitalmente

### Características especiales

- Bomba de diafragma
- Equipo medico
- Instrumentos analíticos
- Equipo de laboratorio
- Agricultura
- Analítica de gas
- Monitoreo de emisiones
- Industria de alimentos y bebidas
- Seguridad y defensa
- Limpieza y desinfección

[Hoja de datos N 86](#)

[Manual de instrucciones N 86](#)

[Manual de operación N 86.12](#)

[Modelo CAD 3D N 86](#)

[/col][/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

[Bomba de diafragma](#)

**Especificación:**

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

COTECNO