

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 87



	Métrico	Imperial
Caudal (máx.):	7,5 l / min	7,5 l / min
Presión (máx.):	1,5 bar (rel.)	21,76 psig
Vacío (máx.):	140 mbar (abs.)	25,77 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 87 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#), [Principalmente Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	7,5 l / min
Presión (máx.)	1,5 bar (rel.)
Vacío máximo (máx.)	140 mbar (abs.)
Material de la válvula	FFPM
Material del diafragma	Recubierto de PTFE
Material del cabezal de la bomba	PVDF
Tipos de motor disponibles	C.A.

Beneficios:

- Excelente confiabilidad
- Transferencia libre de contaminación
- Muy resistente a medios agresivos
- Libre de mantenimiento
- Nivel de sonido bajo

Características especiales:

- Clase de IP alta (> 44)
- Bomba de diafragma
- Industria química
- Monitoreo de emisiones
- Analítica de gas
- [Hoja de datos N 87 PDF \(696 KB\)](#)
- [Manual de operación N 87 PDF \(567 KB\)](#)
- [Modelo CAD 3D N 87 ZIP \(11 MB\)](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

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

Especificación:

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

COTECNO