

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 89



Caudal (máx.):

Métrico

9,5 l / min

Imperial

9,5 l / min

Presión (máx.):

0,5 bar (rel.)

7,25 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 89 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	9,5 l / min
Presión (máx.)	0,5 bar (rel.)
Vacío máximo (máx.)	100 mbar (abs.)
Material de la válvula	CR, FFPM
Material del diafragma	EPDM, recubierto de PTFE
Material del cabezal de la bomba	PPS
Tipos de motor disponibles	CC, CA

Beneficios

- Excelente confiabilidad
- Transferencia libre de contaminación

Características especiales

- Bomba de diafragma

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

- [Hoja de datos N 89 PDF \(672 KB\)](#)
- [Manual de operación N 89 PDF \(1 MB\)](#)
- [Modelo CAD 3D N 89 ZIP \(4 MB\)](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Bomba de diafragma](#)

Especificación:

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

COTECNO