

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 036



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Altura de succión (máx.)

Métrico

30 l / min

1,5 bar (rel.)

200 mbar (abs.)

Imperial

30 l / min

21,76 psig

24.00 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 036 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	30 l / min
Presión (máx.)	1,5 bar (rel.)
Vacío máximo (máx.)	200 mbar (abs.)
Material de la válvula	PTFE
Material del diafragma	PTFE
Material del cabezal de la bomba	Aluminio, acero inoxidable
Tipos de motor disponibles	C.A.

Beneficios

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

Características especiales

- Baja pulsación
- Bomba de diafragma
- Gases calientes
- Clase de IP alta (> 44)
- Agricultura
- Instrumentos analíticos
- Automotor
- Industria química
- Analítica de gas
- Monitoreo de emisiones

[Hoja de datos N 036](#)

[Manual de operación N 036](#)

[Modelo CAD 3D N 036.11](#)

[Modelo CAD 3D N 036.16](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Baja pulsación](#), [Bomba de diafragma](#), [Clase de IP alta \(> 44\)](#), [Gases calientes](#)

Especificación:

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

COTECNO