

## BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 035



**Caudal (máx.):**

**Presión (máx.):**

**Altura de succión (máx.)**

**Métrico**

30 l / min

4 bar (rel.)

100 mbar (abs.)

**Imperial**

30 l / min

58.02 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 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 035 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	30 l / min
Presión (máx.)	4 bar (rel.)
Vacío máximo (máx.)	100 mbar (abs.)
Material de la válvula	Acero inoxidable, CR, PTFE, FPM
Material del diafragma	CR, recubierto de PTFE, FPM
Material del cabezal de la bomba	Aluminio, acero inoxidable
Tipos de motor disponibles	C.A.

### Beneficios

- Excelente confiabilidad
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento

### Características especiales

- Bomba de diafragma
- Clase de IP alta (> 44)
- Equipo medico
- Instrumentos analíticos
- Industria química
- Tecnología climática
- Analítica de gas
- Monitoreo de emisiones

[Hoja de datos N 035](#)

[Manual de operación N 035](#)

[Modelo CAD 3D N 035](#)

[/col][/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

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

**Especificación:**

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

COTECNO