

## BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA NMP 015



**Caudal (máx.):**

**Presión (máx.):**

**Altura de succión (máx.)**

**Métrico**

1,6 l / min

0.9 bar (rel.)

400 mbar (abs.)

**Imperial**

1,6 l / min

13.05 psig

18.10 inHg

Las bombas de gas de diafragma KNF transfieren o comprimen gases y vapores y generan un vacío sin contaminar los medios. Hay diferentes opciones disponibles para los requisitos específicos de la aplicación relacionados con el tamaño, tipo de motor, control, voltaje, resistencia química, seguridad, vibración, ruido y resistencia a la temperatura. Todos los tipos de bombas ofrecen un funcionamiento sin aceite.

**SKU:** NMP 015 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	1,6 l / min
Presión (máx.)	13.05 psig
Vacío final (máx.)	18.10 inHg
Material de la válvula	EPDM
Material de diafragma	EPDM
Material del cabezal de la bomba	PPS
Tipos de motor disponibles	DC, DC sin escobillas

### Beneficios

- Excelente fiabilidad
- Alta relación rendimiento / tamaño
- Nivel de sonido bajo
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento
- Autocebado
- Puede funcionar en seco
- Pulsación baja
- Hermético al flujo en modo apagado (válvula NC)
- Motor ajustable digitalmente

### Características especiales

- Bomba de diafragma
- Impresión por chorro de tinta
- Equipo medico
- Instrumentos analíticos
- Analítica de gas
- Monitoreo de emisiones
- Industria de alimentos y bebidas

[Hoja de datos NMP 015](#)

[Manual de funcionamiento NMP 015](#)

[Modelo CAD 3D NMP 015](#)

[/col][/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

[Bomba de diafragma](#)

**Especificación:**

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

COTECNO