

## BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA NMP 850.1.2 HP



	Métrico	Imperial
<b>Caudal (máx.):</b>	16 l / min	16 l / min
<b>Presión (máx.):</b>	2,5 bar (rel.)	36,26 psig
<b>Vacío (máx.):</b>	200 mbar (abs.)	24.00 inHg

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

**SKU:** NMP 850.1.2 HP | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#), [Principalmente Gas](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	16 l / min
Presión (máx.)	36,26 psig
Vacío máximo (máx.)	24.00 inHg
Material de la válvula	EPDM
Material del diafragma	EPDM
Material del cabezal de la bomba	PPS
Tipos de motor disponibles	DC sin escobillas

### Beneficios

- Puede funcionar en seco
- Excelente confiabilidad
- Relación alto rendimiento-tamaño
- Nivel de sonido bajo
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento
- Muy resistente a medios agresivos
- Rendimiento ajustable
- Materiales aprobados por la FDA disponibles
- Motor ajustable digitalmente

### Características especiales

- Bomba de diafragma
- Celdas de combustible
- Equipo medico
- Equipo de laboratorio
- Automotor
- Analítica de gas
- Industria de alimentos y bebidas
- Tecnología de vacío
- Impresión Inkjet
- Instrumentos analíticos
- Agricultura
- Tecnología climática
- Monitoreo de emisiones
- Seguridad y defensa
- Semiconductores
- Limpieza y desinfección

- [Hoja de datos NMP 850 1.2 HP PDF \(2 MB\)](#)

- [Manual de funcionamiento NMP 850.1.2 HP PDF \(1 MB\)](#)
- [Modelo CAD 3D NMP 850.1.2 HP ZIP \(40 MB\)](#)

[/col][/row]

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

[Bomba de diafragma](#)

**Especificación:**

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

COTECNO