

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA NMP 850.1.2 HP



| | Métrico | Imperial |
|------------------------|-----------------|------------|
| Caudal (máx.): | 16 l / min | 16 l / min |
| Presión (máx.): | 2,5 bar (rel.) | 36,26 psig |
| Vacío (máx.): | 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