

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA NMP 830.1.2 HP



Caudal (máx.):

Métrico

9 l / min

Imperial

9 l / min

Presión (máx.):

3 bar (rel.)

43,51 psig

Vacío (máx.):

230 mbar (abs.)

23,12 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 830.1.2 HP | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#), [Principalmente Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	9 l / min
Presión (máx.)	3 bar (rel.)
Vacío máximo (máx.)	230 mbar (abs.)
Material de la válvula	EPDM
Material del diafragma	EPDM
Material del cabezal de la bomba	PPS
Tipos de motor disponibles	DC sin escobillas

Beneficios

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

Características especiales

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

- [Hoja de datos NMP 830.1.2 HP PDF \(2 MB\)](#)

- [Manual de funcionamiento NMP 830.1.2 HP PDF \(1,001 KB\)](#)
- [Modelo CAD 3D NMP 830.1.2 HP ZIP \(9 MB\)](#)

[/col][/row]

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Bomba de diafragma](#)

Especificación:

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

COTECNO