

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA NMP 850.1.2



Caudal (máx.):

Métrico

8 l / min

Imperial

8 l / min

Presión (máx.):

2,4 bar (rel.)

34,81 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 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 850.1.2 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#), [Principalmente Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	8 l / min
Presión (máx.)	2,4 bar (rel.)
Vacío máximo (máx.)	230 mbar (abs.)
Material de la válvula	EPDM, FFKM
Material del diafragma	EPDM, recubierto de PTFE
Material del cabezal de la bomba	PPS
Tipos de motor disponibles	DC sin escobillas

Beneficios:

- Excelente confiabilidad
- Relación alto rendimiento-tamaño
- Nivel de sonido bajo
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento
- Muy resistente a medios agresivos
- Autocebado
- Puede funcionar en seco
- Pulsación baja
- Materiales aprobados por la FDA disponibles
- Hermético al flujo en modo apagado (válvula NC)
- Motor ajustable digitalmente

Características especiales

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

- [Hoja de datos NMP 850.1.2 PDF \(1 MB\)](#)
- [Manual de funcionamiento NMP 850.1.2 PDF \(313 KB\)](#)
- [Modelo CAD 3D NMP 850.1.2 ZIP \(3 MB\)](#)

[/col][/row]

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Bomba de diafragma](#)

Especificación:

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

COTECNO