

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA NMP 850 HP



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Altura de succión (máx.)

Métrico

7 l / min

2.5 bar (rel.)

200 mbar (abs.)

Imperial

7 l / min

36,26 psig

24,00 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 850 HP | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#), [Principalmente Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	7 l / min
Presión (máx.)	36,26 psig
Vacío final (máx.)	24.00 inHg
Material de la válvula	EPDM
Material de diafragma	EPDM
Material del cabezal de la bomba	PPS
Tipos de motor disponibles	DC sin escobillas

Beneficios

- Puede funcionar en seco
- Excelente fiabilidad
- Alta relación 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
- Impresión Inkjet
- Equipo medico
- Instrumentos analíticos
- Equipo de laboratorio
- Agricultura
- Automotor
- Tecnología climática
- Analítica de gas
- Monitoreo de emisiones
- Industria de alimentos y bebidas
- Seguridad y defensa
- Semiconductores
- Tecnología de vacío
- Limpieza y desinfección

[Manual de funcionamiento NMP 850 HP](#)

[Modelo CAD 3D NMP 850 HP](#)

[/col][/row]

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Bomba de diafragma](#)

Especificación:

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

COTECNO