

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA NMP 850



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Altura de succión (máx.)

Métrico

4,5 l / min

2,5 bar (rel.)

230 mbar (abs.)

Imperial

4,5 l / min

36,26 psig

23.12 inHg

Las bombas de gas de diafragma KNF transfieren o comprimen gases y vapores y generan vacío sin contaminar los medios. Están disponibles con opciones para los requisitos de aplicación relacionados con el tamaño, 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 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#), [Principalmente Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	4,5 l / min
Presión (máx.)	36,26 psig
Vacío final (máx.)	23.12 inHg
Material de la válvula	EPDM, FFKM
Material de diafragma	EPDM, recubierto de PTFE
Material del cabezal de la bomba	PPS
Tipos de motor disponibles	DC, DC sin escobillas

Beneficios

- Excelente fiabilidad
- Alta relación 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
- Equipo médico
- Instrumentos analíticos
- Equipo de laboratorio
- Agricultura
- Automotor
- Industria química
- Tecnología climática
- Analítica de gas
- Monitoreo de emisiones
- Industria de alimentos y bebidas
- Seguridad y defensa
- Tecnología de vacío
- Celdas de combustible
- Limpieza y desinfección

[Hoja de datos NMP 850](#)

[Manual de funcionamiento NMP 850](#)

[Modelo CAD 3D NMP 850](#)

[/col][/row]

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Bomba de diafragma](#)

Especificación:

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

COTECNO