

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA NMP 03



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Altura de succión (máx.)

Métrico

0.33 l/min

0.33 bar (rel.)

600 mbar (abs.)

Imperial

0.33 l/min

4.79 psig

12.19 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 03 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	0,33 l / min
Presión (máx.)	0,33 bar (rel.)
Vacío final (máx.)	600 mbar (abs.)
Material de la válvula	EPDM
Material de diafragma	EPDM
Material del cabezal de la bomba	PPS
Tipos de motor disponibles	DC, DC sin escobillas

Beneficios

- Altamente resistente a los medios agresivos.
- Excelente fiabilidad
- Alta relación rendimiento / tamaño
- Transferencia libre de contaminación
- Bajo nivel de sonido
- Libre de mantenimiento
- Rendimiento ajustable
- Puede correr en seco
- Motor ajustable digitalmente

Características especiales

- Bomba de diafragma
- Analítica de gas
- Automotor
- Instrumentos analíticos
- Equipo medico
- Monitoreo de emisiones
- Industria de alimentos y bebidas
- Seguridad y defensa
- Impresión por chorro de tinta
- Equipo de laboratorio

[Hoja de datos NMP 03](#)

[Manual de funcionamiento NMP 03](#)

[Modelo CAD 3D NMP 03](#)

[Hoja de datos MEZ-1](#)

[/col][[/row]

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Bomba de diafragma](#)

Especificación:

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

COTECNO