

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA NMS 030



	Métrico	Imperial
Caudal (máx.):	12 l / min	12 l / min
Presión (máx.):	0,2 bar (rel.)	2,90 psig
Vacío (máx.):	220 mbar (abs.)	23,41 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: NMS 030 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	12 l / min
Presión (máx.)	0,2 bar (rel.)
Vacío máximo (máx.)	220 mbar (abs.)
Material de la válvula	EPDM
Material del diafragma	EPDM
Material del cabezal de la bomba	PPS
Tipos de motor disponibles	DC, 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
- Puede funcionar en seco
- Rendimiento ajustable
- Motor ajustable digitalmente

Características especiales

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

- [Hoja de datos NMS 030 PDF \(1 MB\)](#)
- [Manual de funcionamiento NMS 030 PDF \(410 KB\)](#)
- [Modelo CAD 3D NMS 030 ZIP \(38 MB\)](#)

[/col][/row]

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Bomba de diafragma](#)

Especificación:

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

COTECNO