

## BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA NMS 010



	Métrico	Imperial
<b>Caudal (máx.):</b>	0.75 l/min	0.75 l/min
<b>Presión (máx.):</b>	0.5 bar (rel.)	7.25 psig
<b>Altura de succión (máx.):</b>	600 mbar (abs.)	12.19 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:** NMS 010 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	0,75 l / min
Presión (máx.)	0,5 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	corriente continua

### Beneficios

- Pulsación baja
- Excelente fiabilidad
- Alta relación rendimiento / tamaño
- Bajo nivel de sonido
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento
- Muy resistente a medios agresivos
- Autocebado
- Puede funcionar en seco
- Hermético al flujo en modo apagado (válvula NC)

### Características especiales

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

[Hoja de datos NMS 010](#)

[Manual de funcionamiento NMS 010](#)

[Modelo CAD 3D NMS 010](#)

[/col][/row]

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

[Bomba de diafragma](#)

**Especificación:**

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

COTECNO