

## BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA NMP 05



	Métrico	Imperial
<b>Caudal (máx.):</b>	0.45 l/min	0.45 l/min
<b>Presión (máx.):</b>	0.5 bar (rel.)	7.25 psig
<b>Altura de succión (máx.):</b>	450 mbar (abs.)	16.62 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 05 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	0,45 l / min
Presión (máx.)	0,5 bar (rel.)
Vacío final (máx.)	450 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

- Excelente fiabilidad
- Alta relación rendimiento / tamaño
- Bajo nivel de sonido
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento
- Autocebado
- Puede correr en seco
- Pulsación baja
- Hermético al flujo en modo apagado (válvula NC)
- Motor ajustable digitalmente

### Características especiales

- Bomba de diafragma
- Equipo medico
- Instrumentos analíticos
- Analítica de gas
- Monitoreo de emisiones
- Industria de alimentos y bebidas
- Seguridad y defensa

[Hoja de datos NMP 05](#)

[Manual de funcionamiento NMP 05](#)

[Modelo CAD 3D NMP 05](#)

[/col][/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

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

**Combinación** [Bomba de diafragma](#), [Ex Prueba](#)

COTECNO