

## BOMBA DE GAS DE PISTÓN OSCILANTE NPK 06



**Caudal (máx.):**

**Presión (máx.):**

**Vacío (máx.):**

**Métrico**

8 l / min

5,5 bar (rel.)

250 mbar (abs.)

**Imperial**

8 l / min

79,77 psig

22,53 inHg

Las bombas de gas de pistón oscilante KNF son adecuadas para compresión, transferencia y evacuación. Funcionan 100% sin aceite, pueden funcionar en cualquier posición y están disponibles con muchas opciones de motor diferentes. Las bombas de pistón oscilante son dispositivos compactos para generar presión y vacío y ofrecen caudales más altos que las bombas de diafragma con las mismas dimensiones.

**SKU:** NPK 06 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	8 l / min
Presión (máx.)	5,5 bar (rel.)
Vacío máximo (máx.)	250 mbar (abs.)
Material de la válvula	FPM
Material del cabezal de la bomba	PPS
Sellado de pistón	PTFE
Tipos de motor disponibles	DC sin escobillas

### Beneficios

- Excelente confiabilidad
- Relación alto rendimiento-tamaño
- Nivel de sonido bajo
- Transferencia libre de contaminación
- Puede funcionar en seco
- Rendimiento ajustable
- Muy resistente a medios agresivos
- Libre de mantenimiento
- Motor ajustable digitalmente

### Características especiales

- Bomba de pistón
- Monitoreo de emisiones
- Equipo medico
- Equipo de laboratorio
- Tecnología climática
- Seguridad y defensa
- Limpieza y desinfección
- Impresión Inkjet
- Instrumentos analíticos
- Agricultura
- Industria de alimentos y bebidas
- Semiconductores
- [Hoja de datos NPK 06 PDF \(1 MB\)](#)
- [Manual de funcionamiento NPK 06 PDF \(893 KB\)](#)
- [Modelo CAD 3D NPK 06 ZIP \(13 MB\)](#)

[/col][/row]

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

[Bomba de pistón](#)

**Especificación:**

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

COTECNO