

## BOMBA DE GAS DE PISTÓN OSCILANTE NPK 09



**Caudal (máx.):**

**Presión (máx.):**

**Altura de succión (máx.)**

**Métrico**

15 l / min

7 bar (rel.)

100 mbar (abs.)

**Imperial**

15 l / min

101.53 psig

26,96 inHg

Las bombas de gas de pistón oscilante KNF comprimen, transfieren o evacúan. Funcionan 100% sin aceite, pueden funcionar en cualquier orientación y están disponibles con muchas opciones de motor. Las bombas de pistón oscilante generan presión y vacío en un tamaño compacto y ofrecen velocidades de flujo más altas que las bombas de diafragma de las mismas dimensiones.

**SKU:** NPK 09 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	15 l / min
Presión (máx.)	101,53 psig
Vacío máximo (máx.)	26,96 inHg
Material de la válvula	Acero inoxidable
Material del cabezal de la bomba	Aluminio
Sellado de pistón	PTFE
Tipos de motor disponibles	CA, CC

### Beneficios

- Excelente confiabilidad
- Relación alto rendimiento-tamaño
- Transferencia libre de contaminación

### Características especiales

- Bomba de pistón
- Equipo medico
- Instrumentos analíticos
- Limpieza y desinfección
- [Hoja de datos NPK 09 PDF \(926 KB\)](#)
- [Manual de funcionamiento NPK 09 PDF \(480 KB\)](#)
- [Modelo CAD 3D NPK 09 AC ZIP \(7 MB\)](#)
- [Modelo CAD 3D NPK 09 DC ZIP \(4 MB\)](#)

[/col][/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

[Bomba de pistón](#)

**Especificación:**

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

COTECNO