

BOMBA DE GAS DE PÍSTON OSCILANTE NPK 012



Caudal (máx.):

Métrico
13,5 l / min

Imperial
13,5 l / min

Presión (máx.):

5 bar (rel.)

72,52 psig

Vacío (máx.):

140 mbar (abs.)

25,77 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 012 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	13,5 l / min
Presión (máx.)	5 bar (rel.)
Vacío máximo (máx.)	140 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

- Transferencia libre de contaminación
- Excelente confiabilidad
- Relación alto rendimiento-tamaño
- Rendimiento ajustable
- Motor ajustable digitalmente

Características especiales

- Bomba de pistón
- Automotor
- Equipo medico
- Agricultura
- Impresión Inkjet
- Instrumentos analíticos
- Limpieza y desinfección
- [Hoja de datos NPK 012 PDF \(741 KB\)](#)
- [Manual de funcionamiento NPK 012 PDF \(3 MB\)](#)
- [Modelo CAD 3D NPK 012 ZIP \(2 MB\)](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Bomba de pistón](#)

Especificación:

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

COTECNO