

BOMBA DE GAS DE PISTÓN OSCILANTE NPK 09.1.2



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Altura de succión (máx.)

Métrico

24 l / min

7 bar (rel.)

100 mbar (abs.)

Imperial

24 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 09.1.2 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	24 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	C.A.

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 09.1.2](#)

[Manual de funcionamiento NPK 09.1.2](#)

[Modelo CAD 3D NPK 09.1.2](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Bomba de pistón](#)

Especificación:

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

COTECNO