

BOMBA DE GAS DE PISTON OSCILANTE NPK 050



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Altura de succión (máx.)

Métrico

50 l / min

2 bar (rel.)

80 mbar (abs.)

Imperial

50 l / min

29,01 psig

27,55 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 050 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)

50 l / min

Presión (máx.)

29,01 psig

Vacío máximo (máx.)

27,55 inHg

Material de la válvula

Acero inoxidable

Material de cabezal de la bomba

Aluminio

Sellado de piston

PTFE

Tipos de motor disponibles

C.A.

Beneficios

- Excelente confiabilidad
- Transferencia libre de contaminación

Características especiales

- Bomba de pistón
- Equipo medico
- Instrumentos analíticos
- [Hoja de datos NPK 050](#)
- [Manual de funcionamiento NPK 050](#)
- [Modelo CAD 3D NPK 050](#)

[/col][[/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Bomba de pistón](#)

Especificación:

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

COTECNO