

BOMBA DE GAS DE PISTÓN OSCILANTE NPK 0100



Caudal (máx.):

Métrico

Imperial

78 l / min

78 l / min

Presión (máx.):

2 bar (rel.)

29,01 psig

Altura de succión (máx.)

80 mbar (abs.)

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 0100 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)

78 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 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
- [Hoja de datos NPK 0100](#)
- [Manual de funcionamiento NPK 0100](#)
- [Modelo CAD 3D NPK 0100](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Bomba de pistón](#)

Especificación:

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

COTECNO