

BOMBA DE GAS DE PISTÓN OSCILANTE NPK 25



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Altura de succión (máx.)

Métrico

30 l / min

5 bar (rel.)

180 mbar (abs.)

Imperial

30 l / min

72,52 psig

24,59 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 25 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	30 l / min
Presión (máx.)	72,52 psig
Vacío máximo (máx.)	24,59 inHg
Material de la válvula	Acero inoxidable
Material del cabezal de la bomba	Aluminio
Sellado de pistón	PTFE
Tipos de motor disponibles	CC, CA

Beneficios

- Excelente confiabilidad
- Transferencia libre de contaminación

Características especiales

- Bomba de pistón
- Equipo medico
- Instrumentos analíticos
- Limpieza y desinfección

[Hoja de datos NPK 25](#)

[Manual de funcionamiento NPK 25](#)

[Modelo CAD 3D NPK 25 AC](#)

[Modelo CAD 3D NPK 25 DC](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Bomba de pistón](#)

Especificación:

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

COTECNO