

## BOMBA DE GAS DE PISTÓN OSCILANTE NPK 018



**Caudal (máx.):**

**Presión (máx.):**

**Altura de succión (máx.)**

**Métrico**

18 l / min

1,5 bar (rel.)

120 mbar (abs.)

**Imperial**

18 l / min

21,76 psig

26,37 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 018 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	18 l / min
Presión (máx.)	21,76 psig
Vacío máximo (máx.)	26,37 inHg
Material de la válvula	FPM
Material del cabezal de la bomba	PPS
Sellado de pistón	PTFE
Tipos de motor disponibles	corriente continua

### Beneficios

- Excelente confiabilidad
- Transferencia libre de contaminación

### Características especiales

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

[Hoja de datos NPK 018](#)

[Manual de funcionamiento NPK 018](#)

[Modelo CAD 3D NPK 018](#)

[/col][/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

[Bomba de pistón](#)

**Especificación:**

[Compresión](#), [Transferencia](#)

COTECNO