

## BOMBA DE GAS DE PISTÓN OSCILANTE NPK 04



	Métrico	Imperial
<b>Caudal (máx.):</b>	3.3 l / min	3.3 l / min
<b>Presión (máx.):</b>	2 bar (rel.)	29.01 psig
<b>Altura de succión (máx.)</b>	300 mbar (abs.)	21.05 inHg

Las bombas de gas de pistón oscilante KNF son adecuadas para compresión, transferencia y evacuación. Funcionan 100% sin aceite, pueden funcionar en cualquier posición y están disponibles con muchas opciones de motor diferentes. Las bombas de pistón oscilante son dispositivos compactos para generar presión y vacío y ofrecen caudales más altos que las bombas de diafragma con las mismas dimensiones.

**SKU:** NPK 04 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	3,3 l / min
Presión (máx.)	29.01 psig
Vacío final (máx.)	21.05 inHg
Material de la válvula	FPM
Material del cabezal de la bomba	PPS
Sellado de pistón	PTFE
Tipos de motor disponibles	DC, DC sin escobillas

### Beneficios

- Excelente fiabilidad
- Alta relación rendimiento / tamaño
- Nivel de sonido bajo
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento
- Muy resistente a medios agresivos
- Autocebado
- Puede funcionar en seco
- Pulsación baja
- Materiales aprobados por la FDA disponibles
- Hermético al flujo en modo apagado (válvula NC)
- Motor ajustable digitalmente

### Características especiales

- Bomba de pistón
- Impresión por chorro de tinta
- Equipo médico
- Instrumentos analíticos
- Equipo de laboratorio
- Agricultura
- Tecnología climática
- Industria de alimentos y bebidas
- Seguridad y defensa
- Semiconductores
- Limpieza y desinfección

[Hoja de datos NPK 04](#)

[Manual de funcionamiento NPK 04](#)

[Modelo CAD 3D NPK 04 DC](#)

[Modelo CAD en 3D NPK 04 DCB](#)

[/col][/row]

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

[Bomba de pistón](#)

**Especificación:**

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

COTECNO