

BOMBA DE GAS DE PISTÓN OSCILANTE NPK 03



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Altura de succión (máx.)

Métrico

3 l / min

5,5 bar (rel.)

250 mbar (abs.)

Imperial

3 l / min

79,77 psig

22.53 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 03 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	3 l / min
Presión (máx.)	79,77 psig
Vacío final (máx.)	22.53 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
- Motor ajustable digitalmente

Características especiales

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

[Hoja de datos NPK 03](#)

[Manual de funcionamiento NPK 03](#)

[Modelo CAD 3D NPK 03](#)

[/col][/row]

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Bomba de pistón](#)

Especificación:

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

COTECNO