

## BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 950



**Caudal (máx.):**

**Métrico**

55 l / min

**Imperial**

55 l / min

**Presión (máx.):**

0,5 bar (rel.)

7,25 psig

**Altura de succión (máx.)**

2 mbar (abs.)

29,85 inHg

Las bombas de gas de diafragma KNF transfieren o comprimen gases y vapores y generan vacío sin contaminar los medios. Están disponibles con opciones para requisitos de aplicación relacionados con tamaño, motor, control, voltaje, resistencia química, seguridad, vibración, ruido y resistencia a la temperatura. Todos los tipos de bombas ofrecen un funcionamiento sin aceite.

**SKU:** N 950 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)

55 l / min

Presión (máx.)

7,25 psig

Vacío máximo (máx.)

29,85 inHg

Material de la válvula

FPM

Material del diafragma

Recubierto de PTFE

Material del cabezal de la bomba

PPS

Tipos de motor disponibles

CC sin escobillas, CA

### Beneficios

- Excelente confiabilidad
- Relación alto rendimiento-tamaño
- Nivel de sonido bajo
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento
- Motor ajustable digitalmente

### Características especiales

- Bomba de diafragma
- Automotor
- Instrumentos analíticos
- Tecnología climática
- Tecnología de vacío
- Equipo medico
- Equipo de laboratorio
- Seguridad y defensa
- Celdas de combustible

- [Hoja de datos N 950](#)
- [Manual de operación N 950](#)
- [Modelo CAD 3D N 950](#)

[/col][/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

[Bomba de diafragma](#)

**Especificación:**

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

COTECNO