

## BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 950



**Caudal (máx.):**

**Métrico**

**Imperial**

55 l / min

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.)

Presión (máx.)

Vacío máximo (máx.)

Material de la válvula

Material del diafragma

Material del cabezal de la bomba

Tipos de motor disponibles

55 l / min

7,25 psig

29,85 inHg

FPM

Recubierto de PTFE

PPS

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