

## BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 630.3



**Caudal (máx.):**

**Presión (máx.):**

**Altura de succión (máx.)**

**Métrico**

35 l / min

0,5 bar (rel.)

25 mbar (abs.)

**Imperial**

35 l / min

7,25 psig

29,17 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 630.3 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#), [Principalmente Gas](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	35 l / min
Presión (máx.)	0,5 bar (rel.)
Vacío máximo (máx.)	25 mbar (abs.)
Material de la válvula	Acero inoxidable
Material del diafragma	Recubierto de PTFE, EPDM
Material del cabezal de la bomba	Acero inoxidable
Tipos de motor disponibles	C.A.

### Beneficios

- Excelente confiabilidad
- Transferencia libre de contaminación
- Nivel de sonido bajo

### Características especiales

- Clase de IP alta (> 44)
- Bomba de diafragma
- Baja fuga
  
- Instrumentos analíticos
- Industria química
- Analítica de gas
- Monitoreo de emisiones

[Hoja de datos N 630.3](#)

[Manual de operación N 630.3](#)

[Modelo CAD 3D N 630.3](#)

[/col][/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

[Baja fuga](#), [Bomba de diafragma](#), [Clase de IP alta \(> 44\)](#)

**Especificación:**

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

COTECNO