

## BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 630



**Caudal (máx.):**

**Presión (máx.):**

**Altura de succión (máx.)**

**Métrico**

35 l / min

7 bar (rel.)

120 mbar (abs.)

**Imperial**

35 l / min

101,53 psig

26,37 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 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#), [Principalmente Gas](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)

35 l / min

Presión (máx.)

101,53 psig

Vacío máximo (máx.)

26,37 inHg

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](#)

[Manual de operación N 630](#)

[Modelo CAD 3D N 630](#)

[/col][[/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

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

**Especificación:**

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

COTECNO