

## BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 026 EX



**Caudal (máx.):**

**Presión (máx.):**

**Altura de succión (máx.)**

**Métrico**

26 l / min

2,5 bar (rel.)

100 mbar (abs.)

**Imperial**

26 l / min

36,26 psig

26,96 inHg

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

**SKU:** N 026 Ex | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)

26 l / min

Presión (máx.)

36,26 psig

Vacío máximo (máx.)

26,96 inHg

Material de la válvula

Acero inoxidable

Material del diafragma

Recubierto de PTFE

Material del cabezal de la bomba

Aluminio, acero inoxidable

Tipos de motor disponibles

C.A.

### Beneficios

- Excelente confiabilidad
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento

### Características especiales

- Bomba de diafragma
- Ex Prueba
- Clase de IP alta (> 44)
  
- Instrumentos analíticos
- Industria química
- Analítica de gas

[Hoja de datos N 026 Ex](#)

[Manual de operación N 026 Ex](#)

[Modelo CAD 3D N 026 Ex](#)

[Modelo CAD 3D N 026.1.2 Ex](#)

[/col][[/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

[Bomba de diafragma](#), [Clase de IP alta \(> 44\)](#), [Ex Prueba](#)

**Especificación:**

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

COTECNO