

## BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 022



	Métrico	Imperial
<b>Caudal (máx.):</b>	15 l / min	15 l / min
<b>Presión (máx.):</b>	4 bar (rel.)	58.02 psig
<b>Vacío (máx.):</b>	100 mbar (abs.)	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 022 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	15 l / min
Presión (máx.)	4 bar (rel.)
Vacío máximo (máx.)	100 mbar (abs.)
Material de la válvula	Acero inoxidable, CR, PTFE, FPM
Material del diafragma	CR, recubierto de PTFE, FPM
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
- Rendimiento ajustable

### Características especiales

- Bomba de diafragma
- Clase de IP alta (> 44)
  
- Equipo médico
- Industria química
- Analítica de gas
- Instrumentos analíticos
- Tecnología climática
- Monitoreo de emisiones
  
- [Hoja de datos N 022 PDF \(851 KB\)](#)
- [Manual de operación N 022 PDF \(792 KB\)](#)
- [Modelo CAD 3D N 022 ZIP \(69 MB\)](#)

[/col][/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

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

**Especificación:**

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

COTECNO