

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 84.3



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Altura de succión (máx.)

Métrico

5 l / min

0,3 bar (rel.)

7 mbar (abs.)

Imperial

5 l / min

4.35 psig

29.70 inHg

Las bombas de gas de diafragma KNF transfieren o comprimen gases y vapores y generan un vacío sin contaminar los medios. Hay diferentes opciones disponibles para los requisitos específicos de la aplicación relacionados con el tamaño, tipo de 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 84.3 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Tasa de flujo (máx.) | 5 l / min |
| Presión (máx.) | 4.35 psig |
| Vacío final (máx.) | 29.70 inHg |
| Material de la válvula | EPDM |
| Material de diafragma | Recubierto de PTFE |
| Material del cabezal de la bomba | Aluminio |
| Tipos de motor disponibles | C.A. |

Beneficios

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

Características especiales

- Bomba de diafragma
- Analítica de gas
- Tecnología climática
- Industria química
- Impresión Inkjet
- Equipo medico
- Instrumentos analíticos
- Equipo de laboratorio
- Monitoreo de emisiones
- Tecnología de vacío

[Hoja de datos N 84.3](#)

[Manual de instrucciones N 84](#)

[Modelo CAD 3D N 84.3](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Bomba de diafragma](#)

Especificación:

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

COTECNO