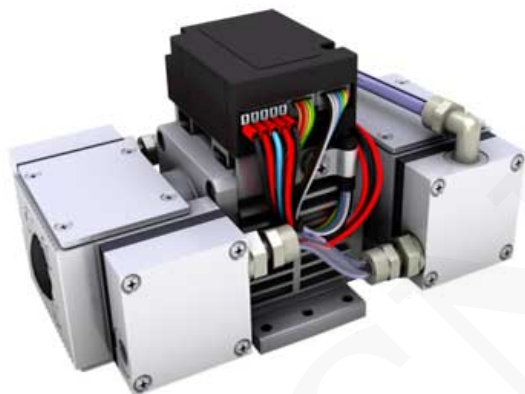


BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 84.4



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Altura de succión (máx.)

Métrico

4,8 l / min

0,3 bar (rel.)

2 mbar (abs.)

Imperial

4,8 l / min

4.35 psig

29.85 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 84.4 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	4.8 l / min
Presión (máx.)	4.35 psig
Vacío final (máx.)	29.85 inHg
Material de la válvula	EPDM
Material de diafragma	Recubierto de PTFE
Material del cabezal de la bomba	Aluminio
Tipos de motor disponibles	DC sin escobillas, DC

Beneficios

- Excelente fiabilidad
- Transferencia libre de contaminación
- Motor ajustable digitalmente

Características especiales

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

[Hoja de datos N 84](#)

[Manual de instrucciones N 84](#)

[Modelo CAD 3D N 84.4](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Bomba de diafragma](#)

Especificación:

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

COTECNO