

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 026



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Altura de succión (máx.)

Métrico

20 l / min

2,5 bar (rel.)

100 mbar (abs.)

Imperial

20 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 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 026 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	20 l / min
Presión (máx.)	36,26 psig
Vacío máximo (máx.)	26,96 inHg
Material de la válvula	Acero inoxidable, CR, PTFE, FPM, EPDM
Material del diafragma	CR, recubierto de PTFE, FPM, EPDM
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 medico
- Instrumentos analíticos
- Industria química
- Tecnología climática
- Analítica de gas
- Monitoreo de emisiones

[Hoja de datos N 026](#)

[Manual de operación N 026](#)

[Modelo CAD 3D N 026](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

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

Especificación:

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

COTECNO