

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 026.1



Caudal (máx.):

Métrico

Imperial

39 l / min

39 l / min

Presión (máx.):

0 bar (rel.)

0,00 psig

Altura de succión (máx.)

100 mbar (abs.)

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	39 l / min
Presión (máx.)	0,00 psig
Vacío máximo (máx.)	26,96 inHg
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

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

Características especiales

- Bomba de diafragma
- Clase de IP alta (> 44)
- Tecnología climática
- Instrumentos analíticos
- Equipo de laboratorio
- Industria química
- Analítica de gas
- Monitoreo de emisiones
- Industria de alimentos y bebidas
- Tecnología de vacío

[Hoja de datos N 026.1](#)

[Manual de operación N 026.1](#)

[Modelo CAD 3D N 026.1](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

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

Especificación:

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

COTECNO