

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 026.3



	Métrico	Imperial
Caudal (máx.):	22 l / min	22 l / min
Presión (máx.):	0 bar (rel.)	0,00 psig
Altura de succión (máx.)	20 mbar (abs.)	29,32 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 026.3 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	22 l / min
Presión (máx.)	0,00 psig
Vacío máximo (máx.)	29,32 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

Características especiales

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

[Hoja de datos N 026.3](#)

[Manual de operación N 026.3](#)

[Modelo CAD 3D N 026.3](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

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

Especificación:

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

COTECNO