

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