

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 143



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Altura de succión (máx.)

Métrico

23 l / min

7 bar (rel.)

120 mbar (abs.)

Imperial

23 l / min

101,53 psig

26,37 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 143 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	23 l / min
Presión (máx.)	101,53 psig
Vacío máximo (máx.)	26,37 inHg
Material de la válvula	Acero inoxidable
Material del diafragma	EPDM, PTFE
Material del cabezal de la bomba	Aluminio, acero inoxidable
Tipos de motor disponibles	C.A.

Beneficios

- Excelente confiabilidad
- Transferencia libre de contaminación

Características especiales

- Bomba de diafragma
- Baja fuga
- Diafragma doble de seguridad
- Clase de IP alta (> 44)
- Instrumentos analíticos
- Industria química
- Analítica de gas
- Monitoreo de emisiones

[Hoja de datos N 143](#)

[Manual de operación N 143](#)

[Manual de operación N 143.12](#)

[Modelo CAD 3D N 143](#)

[Modelo CAD 3D N 143.12](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Baja fuga](#), [Bomba de diafragma](#), [Clase de IP alta \(> 44\)](#), [Diafragma doble de seguridad](#)

Especificación:

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

COTECNO