

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 936



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Altura de succión (máx.)

Métrico

36 l / min

0,5 bar (rel.)

200 mbar (abs.)

Imperial

36 l / min

7,25 psig

24.00 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 936 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#), [Principalmente Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	36 l / min
Presión (máx.)	7,25 psig
Vacío máximo (máx.)	24.00 inHg
Material de la válvula	HNBR
Material del diafragma	HNBR
Material del cabezal de la bomba	Aluminio
Tipos de motor disponibles	C.A.

Beneficios

- Excelente confiabilidad
- Relación alto rendimiento-tamaño
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento

Características especiales

- Bomba de diafragma
- Equipo medico
- Analítica de gas
- Celdas de combustible

[Hoja de datos N 936](#)

[Manual de operación N 936](#)

[Modelo CAD 3D N 936](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Bomba de diafragma](#)

Especificación:

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

COTECNO