

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 922 FT



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Vacío (máx.):

Métrico

16 l / min

2 bar (rel.)

200 mbar (abs.)

Imperial

16 l / min

29,01 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 922 FT | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#), [Principalmente Gas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	16 l / min
Presión (máx.)	2 bar (rel.)
Vacío máximo (máx.)	200 mbar (abs.)
Material de la válvula	FFPM
Material del diafragma	Recubierto de PTFE
Material del cabezal de la bomba	PTFE
Tipos de motor disponibles	C.A.

Beneficios

- Excelente confiabilidad
- Transferencia libre de contaminación
- Muy resistente a medios agresivos
- Rendimiento ajustable
- Libre de mantenimiento
- Nivel de sonido bajo

Características especiales

- Bomba de diafragma
- Clase de IP alta (> 44)
- Instrumentos analíticos
- Industria química
- Analítica de gas
- Industria de alimentos y bebidas
- Equipo de laboratorio
- Tecnología climática
- Monitoreo de emisiones
- [Hoja de datos N 922 FT - 50Hz PDF \(2 MB\)](#)
- [Hoja de datos N 922 FT - 60Hz PDF \(2 MB\)](#)
- [Manual de operación N 922 FT PDF \(1 MB\)](#)
- [Modelo CAD 3D N 922 FT ZIP \(60 MB\)](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

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

Especificación:

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

COTECNO