

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 922 FT EX



	Métrico	Imperial
Caudal (máx.):	16 l / min	16 l / min
Presión (máx.):	2 bar (rel.)	29,01 psig
Vacío (máx.):	200 mbar (abs.)	24.00 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 922 FT Ex | **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)
- Ex Prueba
- Instrumentos analíticos
- Analítica de gas
- Tecnología climática
- Industria química
- Monitoreo de emisiones

- [Hoja de datos N 922 FT Ex - 50Hz PDF \(3 MB\)](#)
- [Hoja de datos N 922 FT Ex - 60Hz PDF \(3 MB\)](#)
- [Manual de instrucciones N 922 FT Ex PDF \(7 MB\)](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

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

Especificación:

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

COTECNO