

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA N 920



	Métrico	Imperial
Caudal (máx.):	21 l / min	21 I / min
Presión (máx.):	0,5 bar (rel.)	7,25 psig
Altura de succión (máx.)	1,5 mbar (abs.)	29,87 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 920 | Categorías: Bombas, KNF | Etiquetas: Gas



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Detalles técnicos
- <u>Características</u>
- Aplicaciones
- <u>Descargas</u>

Tasa de flujo (máx.)

Presión (máx.)

Vacío máximo (máx.)

Material de la válvula

Material del diafragma

Material del cabezal de la bomba

Tipos de motor disponibles

Beneficios

- Excelente confiabilidad
- Nivel de sonido bajo
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento
- Motor ajustable digitalmente

Características especiales

- Bomba de diafragma
- Automotor
- Equipo medico
- Instrumentos analíticos
- Equipo de laboratorio
- Tecnología climática
- Seguridad y defensa
- Tecnología de vacío

Hoja de datos N 920

Manual de operación N 920

Modelo CAD 3D N 920

[/col][/row]

21 I / min 7,25 psig 29,87 inHg EPDM EPDM Aluminio

CC sin escobillas, CA



INFORMACIÓN ADICIONAL

CombinaciónBomba de diafragma

Especificación: Generación de vacío, Transferencia