

## BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA NMS 020



**Caudal (máx.):**

**Presión (máx.):**

**Altura de succión (máx.)**

**Métrico**

1,7 l / min

0,5 bar (rel.)

500 mbar (abs.)

**Imperial**

1,7 l / min

7.25 psig

15.14 inHg

Las bombas de gas de diafragma KNF transfieren o comprimen gases y vapores y generan un vacío sin contaminar los medios. Hay diferentes opciones disponibles para los requisitos específicos de la aplicación relacionados con el tamaño, tipo de motor, control, voltaje, resistencia química, seguridad, vibración, ruido y resistencia a la temperatura. Todos los tipos de bombas ofrecen un funcionamiento sin aceite.

**SKU:** NMS 020 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Gas](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	1,7 l / min
Presión (máx.)	7.25 psig
Vacío final (máx.)	15.14 inHg
Material de la válvula	EPDM
Material de diafragma	EPDM
Material del cabezal de la bomba	PPS
Tipos de motor disponibles	DC, DC sin escobillas

### Beneficios

- Pulsación baja
- Excelente fiabilidad
- Alta relación rendimiento / tamaño
- Bajo nivel de sonido
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento
- Muy resistente a medios agresivos
- Autocebado
- Puede funcionar en seco
- Hermético al flujo en modo apagado (válvula NC)
- Motor ajustable digitalmente

### Características especiales

- Bomba de diafragma
- Monitoreo de emisiones
- Impresión por chorro de tinta
- Equipo médico
- Instrumentos analíticos
- Agricultura
- Automotor
- Tecnología climática
- Analítica de gas
- Industria de alimentos y bebidas
- Seguridad y defensa

[Hoja de datos NMS 020](#)

[Manual de funcionamiento NMS 020](#)

[Modelo CAD 3D NMS 020](#)

[/col][[/row]

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

[Bomba de diafragma](#)

**Especificación:**

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

COTECNO