

BOMBA DE GAS DE DIAFRAGMA NFB 100



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Altura de succión (máx.)

Métrico

2,6 l / min

1 barra (rel.)

3 mH₂O

Imperial

2,6 l / min

14.50 psig

8.69 inHg

Las bombas de diafragma para líquido combinan el máximo rendimiento con un tamaño mínimo. El uso de materiales químicamente resistentes permite a las bombas transportar prácticamente cualquier tipo de líquido, ya sea neutro o corrosivo. Funcionan en seco, autocebantes, no requieren mantenimiento y están disponibles con muchas opciones diferentes de conexión hidráulica y de motor.

SKU: NFB 100 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Líquido](#), [Principalmente Líquido](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	2,6 l / min
Presión (máx.)	14.50 psig
Altura de succión (máx.)	8.69 inHg
Material de la válvula	EPDM, FFKM
Material de diafragma	PTFE
Material del cabezal de la bomba	PP, PVDF
Tipos de motor disponibles	DC sin escobillas

Beneficios

- Excelente fiabilidad
- Alta relación rendimiento / tamaño
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento
- Muy resistente a medios agresivos
- Autocebado
- Disponible con válvula de alivio de presión integrada
- Puede funcionar en seco
- Pulsación baja
- Certificado NSF
- Rendimiento ajustable
- Motor ajustable digitalmente

Características especiales

- Baja pulsación
- Certificado NSF
- Válvula de alivio de presión integrada
- Impresión por chorro de tinta
- Equipo medico
- Instrumentos analíticos
- Equipo de laboratorio
- Limpieza y desinfección

[Hoja de datos NFB 100](#)

[Manual de funcionamiento NFB 100](#)

[Modelo CAD 3D NFB 100](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Baja pulsación](#), [Certificado NSF](#), [Válvula de alivio de presión integrada](#)

Especificación:

[Transferencia](#)

COTECNO