

## BOMBA DE LIQUIDO DE DIAFRAGMA NF 1.5



**Caudal (máx.):**

**Presión (máx.):**

**Altura de succión (máx.)**

**Métrico**

0.06 l/min

6 bar (rel.)

3 mH<sub>2</sub>O

**Imperial**

0.06 l/min

87.02 psig

8.69 inHg

Las bombas de diafragma 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:** NF 1.5 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Líquido](#), [Principalmente Líquido](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Caudal (máx.)	0,06 l / min
Presión (máx.)	6 bar (rel.)
Altura de succión (máx.)	3 mH <sub>2</sub> O
Material de la válvula	EPDM, FFKM
Material de diafragma	PTFE
Material del cabezal de la bomba	PP, PVDF
Tipos de motor disponibles	DC, DC sin escobillas

### Beneficios

- Excelente fiabilidad
- Alta relación rendimiento / tamaño
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento
- Altamente resistente a los medios agresivos.
- Autocebado
- Puede correr en seco
- Certificado NSF
- Motor ajustable digitalmente
- Rendimiento ajustable

### Características especiales

- Certificado NSF
- Impresión por chorro de tinta
- Equipo medico
- Instrumentos analíticos
- Equipo de laboratorio
- Tecnología climática
- Celdas de combustible
- Limpieza y desinfección

[Hoja de datos NF 1.5](#)

[Manual de funcionamiento NF 1.5](#)

[Modelo CAD 3D NF 1.5](#)

[/col][/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

[Certificado NSF](#)

**Especificación:**

[Transferencia](#)

COTECNO