

## BOMBA DE LIQUIDO DE DIAFRAGMA FL 10



**Caudal (máx.):**

**Presión (máx.):**

**Altura de succión (máx.)**

**Métrico**

0.1 l/min

1 bar (rel.)

2 mH<sub>2</sub>O

**Imperial**

0.1 l/min

14.50 psig

5.79 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:** FL 10 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Líquido](#), [Principalmente Líquido](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	0.1 l / min
Presión (máx.)	1 barra (rel.)
Altura de succión (máx.)	2 mH <sub>2</sub> O
Material de la válvula	EPDM, FFKM
Material de diafragma	PTFE
Material del cabezal de la bomba	PP
Tipos de motor disponibles	DC, AC

### Beneficios

- Excelente fiabilidad
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento
- Muy resistente a medios agresivos
- Autocebado
- Puede correr en seco
- Certificado NSF
- Dispensación de un solo golpe
- Hermético al flujo en modo apagado (válvula NC)
- Rendimiento ajustable

### Características especiales

- Clase de IP alta (> 44)
- Certificado NSF
- Impresión por chorro de tinta
- Equipo medico
- Instrumentos analíticos
- Equipo de laboratorio
- Celdas de combustible
- Limpieza y desinfección

[Hoja de datos FL 10](#)

[Manual de funcionamiento FL 10](#)

[Modelo CAD 3D FL 10](#)

[/col][/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

[Certificado NSF, Clase de IP alta \(> 44\)](#)

**Especificación:**

[Transferencia](#)

COTECNO