

## BOMBA DE LIQUIDO DE DIAFRAGMA NF 1.300



**Caudal (máx.):**

**Presión (máx.):**

**Altura de succión (máx.)**

**Métrico**

3 l / min

6 bar (rel.)

3 mH<sub>2</sub>O

**Imperial**

3 l / min

87.02 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:** NF 1.300 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Líquido](#), [Principalmente Líquido](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	3 l / min
Presión (máx.)	87.02 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, PTFE
Tipos de motor disponibles	CC, CC sin escobillas, CA

### Beneficios

- Excelente fiabilidad
- Transferencia libre de contaminación
- Muy resistente a medios agresivos
- Autocebado
- Disponible con válvula de alivio de presión integrada
- Puede funcionar en seco
- Certificado NSF
- Motor ajustable digitalmente

### Características especiales

- Clase de IP alta (> 44)
- Certificado NSF
- Válvula de alivio de presión integrada
- Ex Prueba
  
- Impresión por chorro de tinta
- Equipo medico
- Equipo de laboratorio
- Industria química
- Semiconductores
- Limpieza y desinfección

[Hoja de datos NF 1.300](#)

[Manual de funcionamiento NF 1.300](#)

[Modelo CAD 3D NF 1.300](#)

[Modelo CAD 3D NF 1.300 Ex](#)

[/col][[/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

[Certificado NSF](#), [Clase de IP alta \(> 44\)](#), [Ex Prueba](#), [Válvula de alivio de presión integrada](#)

**Especificación:**

[Transferencia](#)

COTECNO