

BOMBA DE LÍQUIDO DE DIAGRAMA FK 1.1100



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Altura de succión (máx.)

Métrico

12,4 l / min

6 bar (rel.)

4,5 m H₂O

Imperial

12,4 l / min

87,02 psig

13.03 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: FK 1.1100 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Líquido](#), [Principalmente Líquido](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	12,4 l / min
Presión (máx.)	6 bar (rel.)
Altura de succión (máx.)	4,5 m H ₂ O
Material de la válvula	EPDM, FFKM
Material del diafragma	PTFE
Material del cabezal de la bomba	PP
Tipos de motor disponibles	CC sin escobillas, CA

Beneficios

- Excelente confiabilidad
- 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

Características especiales

- Baja pulsación
- Motor ajustable digitalmente
- Clase de IP alta (> 44)
- Certificado NSF

- Impresión Inkjet
- Equipo de laboratorio
- Industria química
- Limpieza y desinfección
- Equipo medico
- Agricultura
- Industria de alimentos y bebidas

- [Hoja de datos FK 1.1100 PDF \(1 MB\)](#)
- [Manual de funcionamiento FK 1.1100 PDF \(758 KB\)](#)
- [Modelo CAD 3D FK 1.1100 ZIP \(44 MB\)](#)

[/col][[/row]

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Baja pulsación](#), [Certificado NSF](#), [Clase de IP alta \(> 44\)](#), [Motor ajustable digitalmente](#)

Especificación:

[Transferencia](#)

COTECNO