

BOMBA DE LIQUIDO DE DIAFRAGMA FF 12



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Altura de succión (máx.)

Métrico

0.15 l/min

1 bar (rel.)

3 mH₂O

Imperial

0.15 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: FF 12 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Líquido](#), [Principalmente Líquido](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	0,15 l / min
Presión (máx.)	1 barra (rel.)
Altura de succión (máx.)	3 mH ₂ O
Material de la válvula	EPDM, FFKM
Material de diafragma	EPDM, PTFE
Material del cabezal de la bomba	PP
Tipos de motor disponibles	DC, DC sin escobillas

Beneficios

- Excelente fiabilidad
- Bajo nivel de sonido
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento
- Muy resistente a medios agresivos
- Autocebado
- Puede correr en seco
- 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 FF 12](#)

[Manual de funcionamiento FF 12](#)

[Modelo CAD 3D FF 12](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Certificado NSF](#)

Especificación:

[Transferencia](#)

COTECNO