

BOMBA DE LIQUIDO DE DIAFRAGMA FF 12



Métrico

Imperial

Caudal (máx.):	0.15 l/min	0.15 l/min
Presión (máx.):	1 bar (rel.)	14.50 psig
Altura de succión (máx.)	3 mH₂O	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
- <u>Descargas</u>

Tasa de flujo (máx.)

Presión (máx.)

Altura de succión (máx.)

Material de la válvula

Material de diafragma

Material del cabezal de la bomba

Tipos de motor disponibles

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]

0,15 I / min
1 barra (rel.)
3 mH₂O
EPDM, FFKM
EPDM, PTFE
PP

DC, DC sin escobillas



INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación Certificado NSF

Especificación: <u>Transferencia</u>