

BOMBA DE LIQUIDO DE DIAFRAGMA FF 20



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Altura de succión (máx.)

Métrico

0.23 l/min

3 bar (rel.)

3.5 mH₂O

Imperial

0.23 l/min

43.51 psig

10.14 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 20 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Líquido](#), [Principalmente Líquido](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Tasa de flujo (máx.) | 0,23 l / min |
| Presión (máx.) | 3 bar (rel.) |
| Altura de succión (máx.) | 3,5 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
- Alta relación rendimiento / tamaño
- 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 20](#)

[Manual de funcionamiento FF 20](#)

[Modelo CAD 3D FF 20](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Certificado NSF](#)

Especificación:

[Transferencia](#)

COTECNO