

## **BOMBA DE LIQUIDO DE DIAFRAGMA FF 20**



	•
0.23 l/min	0.23 l/min
3 bar (rel.)	43.51 psig
3.5 mH <sub>2</sub> O	10.14 inHg
	3 bar (rel.)

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.

Métrico

**Imperial** 

**SKU:** FF 20 | 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
- 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]

0,23 I / min 3 bar (rel.) 3,5 mH<sub>2</sub>O EPDM, FFKM EPDM, PTFE

PP

DC, DC sin escobillas



## **INFORMACIÓN ADICIONAL**

**Combinación** Certificado NSF

**Especificación:** <u>Transferencia</u>