

## BOMBA DE LIQUIDO DE DIAFRAGMA FMM 20



**Caudal (máx.):**

**Presión (máx.):**

**Altura de succión (máx.)**

**Métrico**

0.018 l/min

1 bar (rel.)

3 mH<sub>2</sub>O

**Imperial**

0.018 l/min

14.50 psig

8.69 inHg

Las bombas de diafragma 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:** FMM 20 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Líquido](#), [Principalmente Líquido](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	0,018 l / min
Presión (máx.)	1 barra (rel.)
Altura de succión (máx.)	3 mH <sub>2</sub> O
Material de la válvula	EPDM, FFKM
Material de diafragma	EPDM, FFKM
Material del cabezal de la bomba	PP, PVDF
Tipos de motor disponibles	Corriente continua

### Beneficios

- Dispensación de un solo golpe
- Volumen de carrera ajustable
- Excelente fiabilidad
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento
- Altamente resistente a los medios agresivos.
- Autocebado
- Puede correr en seco
- Hermético al flujo en modo apagado (válvula NC)
- Rendimiento ajustable

### Características especiales

- Clase de IP alta (> 44)
- Semiconductores
- Seguridad y defensa
- Industria de alimentos y bebidas
- Monitoreo de emisiones
- Analítica de gas
- Impresión por chorro de tinta
- Equipo médico
- Instrumentos analíticos
- Equipo de laboratorio
- Tecnología climática
- Celdas de combustible
- Limpieza y desinfección
- Industria química

### FMM 20

[Hoja de datos FMM 20](#)

[Manual de operación FMM 20](#)

[Modelo CAD 3D FMM 20](#)

[/col][/row]

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

[Clase de IP alta \(> 44\)](#)

**Especificación:**

[Transferencia](#)

COTECNO