

BOMBA DE LIQUIDO DE DIAFRAGMA FEM 1.09



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Altura de succión (máx.)

Métrico

0.09 l/min

6 bar (rel.)

4 mH₂O

Imperial

0.09 l/min

87.02 psig

11.58 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: FEM 1.09 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Líquido](#), [Principalmente Líquido](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	0,09 l / min
Presión (máx.)	6 bar (rel.)
Altura de succión (máx.)	4 mH ₂ O
Material de la válvula	EPDM, FFKM
Material de diafragma	PTFE
Material del cabezal de la bomba	PP, PVDF
Tipos de motor disponibles	corriente continua

Beneficios

- Excelente fiabilidad
- Transferencia libre de contaminación
- Muy resistente a medios agresivos
- Autocebado
- Disponible con válvula de alivio de presión integrada
- Puede correr en seco
- Dispensación de un solo golpe
- Volumen de carrera ajustable
- Rendimiento ajustable

Características especiales

- Válvula de alivio de presión integrada
- Impresión por chorro de tinta
- Equipo médico
- Equipo de laboratorio
- Semiconductores
- Celdas de combustible
- Limpieza y desinfección

[Hoja de datos FEM 1.09](#)

[Manual de funcionamiento FEM 1.09](#)

[Modelo CAD 3D FEM 1.09](#)

[/col][[/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

[Válvula de alivio de presión integrada](#)

Especificación:

[Dosificación](#), [Transferencia](#)

COTECNO