

BOMBA DE LIQUIDO DE DIAFRAGMA FP 150



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Altura de succión (máx.)

Métrico

1,5 l / min

2 bar (rel.)

2,7 mH₂O

Imperial

1,5 l / min

29.01 psig

7.82 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: FP 150 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Líquido](#), [Principalmente Líquido](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	1,5 l / min
Presión (máx.)	29.01 psig
Altura de succión (máx.)	7.82 inHg
Material de la válvula	EPDM, FFKM
Material de diafragma	Recubierto de PTFE
Material del cabezal de la bomba	PP
Tipos de motor disponibles	DC sin escobillas

Beneficios

- Puede funcionar en seco
- Pulsación baja
- Excelente fiabilidad
- Bajo nivel de sonido
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento
- Muy resistente a medios agresivos
- Autocebado
- Rendimiento ajustable
- Motor ajustable digitalmente

Características especiales

- Baja pulsación
- Clase de IP alta (> 44)
- Seguridad y defensa
- Impresión por chorro de tinta
- Equipo medico
- Equipo de laboratorio
- Instrumentos analíticos
- Agricultura
- Industria química
- Tecnología climática
- Industria de alimentos y bebidas
- Celdas de combustible
- Limpieza y desinfección
- Automotor

[Ficha técnica FP 150](#)

[Manual de funcionamiento FP 150](#)

[/col][/row]

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

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

Especificación:

[Transferencia](#)

COTECNO