

BOMBA DE LIQUIDO DE DIAFRAGMA NFB 30



	Métrico	Imperial
Caudal (máx.):	0.6 l/min	0.6 l/min
Presión (máx.):	1 bar (rel.)	14.50 psig
Altura de succión (máx.):	6 mH ₂ O	17.37 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: NFB 30 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Líquido](#), [Principalmente Líquido](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	0.6 l / min
Presión (máx.)	1 barra (rel.)
Altura de succión (máx.)	6 mH ₂ O
Material de la válvula	EPDM, FFKM
Material de diafragma	EPDM, PTFE
Material del cabezal de la bomba	PP, PVDF
Tipos de motor disponibles	DC sin escobillas

Beneficios

- Excelente fiabilidad
- Alta relación rendimiento / tamaño
- Transferencia libre de contaminación
- Libre de mantenimiento
- Muy resistente a medios agresivos
- Autocebado
- Puede correr en seco
- Pulsación baja
- Certificado NSF
- Motor ajustable digitalmente
- Rendimiento ajustable

Características especiales

- Certificado NSF
- Baja pulsación
- Impresión por chorro de tinta
- Equipo médico
- Equipo de laboratorio
- Analítica de gas
- Monitoreo de emisiones
- Semiconductores

[Hoja de datos NFB 30](#)

[Manual de funcionamiento NFB 30](#)

[Modelo CAD 3D NFB 30](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación [Baja pulsación](#), [Certificado NSF](#)

Especificación: [Transferencia](#)

COTECNO