

BOMBA DE LIQUIDO DE DIAFRAGMA NF 25



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Altura de succión (máx.)

Métrico

0.25 l/min

1 bar (rel.)

3 mH₂O

Imperial

0.25 l/min

14.50 psig

8.69 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: NF 25 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Líquido](#), [Principalmente Líquido](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Tasa de flujo (máx.) | 0.25 l / min |
| Presión (máx.) | 1 barra (rel.) |
| Altura de succión (máx.) | 3 mH ₂ O |
| Material de la válvula | EPDM, FFKM |
| Material de diafragma | EPDM, PTFE |
| Material del cabezal de la bomba | PP, PVDF |
| Available Motor Types | DC, DC sin escobillas |

Beneficios

- Disponible con válvula de alivio de presión integrada
- Excelente fiabilidad
- Alta relación rendimiento / tamaño
- Transferencia libre de contaminación
- Muy resistente a medios agresivos
- Autocebado
- Puede correr en seco
- Motor ajustable digitalmente
- Rendimiento ajustable

- Tecnología climática
- Impresión por chorro de tinta
- Equipo medico
- Instrumentos analíticos
- Equipo de laboratorio
- Automotor
- Industria de alimentos y bebidas
- Semiconductores
- Limpieza y desinfección

[Hoja de datos NF 25](#)

[Manual de funcionamiento NF 25](#)

[Modelo CAD 3D NF 25](#)

[/col][[/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Especificación:

[Transferencia](#)

COTECNO