

BOMBA DE LIQUIDO DE DIAFRAGMA NF 1.600



Caudal (máx.):

Presión (máx.):

Altura de succión (máx.)

Métrico

6 l / min

6 bar (rel.)

3 mH₂O

Imperial

6 l / min

87.02 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 1.600 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Líquido](#), [Principalmente Líquido](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo (máx.)	6 l / min
Presión (máx.)	87.02 psig
Altura de succión (máx.)	8.69 inHg
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
- Puede funcionar en seco
- Pulsación baja
- Certificado NSF

Características especiales

- Baja pulsación
- Certificado NSF

- Impresión Inkjet
- Equipo medico
- Equipo de laboratorio
- Industria química
- Limpieza y desinfección

[Hoja de datos NF 1.600](#)

[Manual de funcionamiento NF 1.600](#)

[Modelo CAD 3D NF 1.600](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación [Baja pulsación, Certificado NSF](#)

Especificación: [Transferencia](#)

COTECNO