

BOMBA DE LIQUIDO DE DIAFRAGMA NF 1.600



	Métrico	Imperial
Caudal (máx.):	6 l / min	6 l / min
Presión (máx.):	6 bar (rel.)	87.02 psig
Altura de succión (máx.)	3 mH₂O	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
- <u>Características</u>
- Aplicaciones
- <u>Descargas</u>

Tasa de flujo (máx.)

Presión (máx.)

Altura de succión (máx.)

Material de la válvula

Material de diafragma

Material del cabezal de la bomba

Tipos de motor disponibles

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]

6 I / min 87.02 psig 8.69 inHg EPDM, FFKM PTFE PP, PVDF

corriente continua



INFORMACIÓN ADICIONAL

CombinaciónBaja pulsación, Certificado NSF

Especificación: <u>Transferencia</u>