

BOMBA DE LIQUIDO DE DIAFRAGMA NF 1.300



| 3 l / min | 3 l / min |
|---------------------|--------------|
| 6 bar (rel.) | 87.02 psig |
| 3 mH ₂ O | 8.69 inHg |
| | 6 bar (rel.) |

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.

Métrico

Imperial

SKU: NF 1.300 | Categorías: Bombas, KNF | Etiquetas: Líquido, Principalmente Líquido



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Detalles técnicos
- Características
- 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

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

CC, CC sin escobillas, CA

Beneficios

- · Excelente fiabilidad
- Transferencia libre de contaminación
- Muy resistente a medios agresivos
- Autocebado
- Disponible con válvula de alivio de presión integrada
- Puede funcionar en seco
- Certificado NSF
- Motor ajustable digitalmente

Características especiales

- Clase de IP alta (> 44)
- Certificado NSF
- Válvula de alivio de presión integrada
- Ex Prueba
- Impresión por chorro de tinta
- Equipo medico
- Equipo de laboratorio
- Industria química
- Semiconductores
- Limpieza y desinfección

Hoja de datos NF 1.300

Manual de funcionamiento NF 1.300

Modelo CAD 3D NF 1.300

Modelo CAD 3D NF 1.300 Ex

[/col][/row]



INFORMACIÓN ADICIONAL

Combinación

Certificado NSF, Clase de IP alta (> 44), Ex Prueba, Válvula de alivio de

presión integrada

Especificación: <u>Transferencia</u>