

BOMBA DE TRANSFERENCIA DE LÍQUIDO DE DIAFRAGMA LIQUIPORT® NF 1.100 RC



Tasa de flujo:

Métrico
0.2-1.3 l/min

Imperial
0.2-1.3 l/min

Presión (máx.):

4 bar (rel.)

58.02 psig

Pequeña huella de pie

Operación simple e intuitiva

Mando manual y remoto

Autocebante, puede funcionar en seco

Bomba de diafragma de transferencia de líquidos químicamente resistente. Ofrece combinaciones de materiales húmedos para una resistencia química óptima. Equipado con controles manuales y analógicos.

SKU: LIQUIPORT® NF 1.100 RC | **Categorías:** [Equipo de laboratorio](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Transferencia de líquido](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo	0.2-1.3 l/min
Altura de succión (máx.)	9.84 ftH ₂ O
Presión (máx.)	58.02 psig
Peso	2.2 lbs
Temperatura de medios permitida	41- 176 ° F
Temperatura ambiente permitida	41-104 ° F
Material de la válvula	FFKM
Material del diafragma	Recubierto de PTFE
Material del cabezal de la bomba	PTFE, PP, PVDF

- Transferencia de líquido

Beneficios

- Pequeña huella de pie
- Operación simple e intuitiva
- Mando manual y remoto
- Autocebante, puede funcionar en seco
- A prueba de salpicaduras con clasificación IP65
- Disponible con diferentes configuraciones de material para resistencia química
- Libre de mantenimiento
- Materiales de cabezal de bomba disponibles: PP, PVDF, PTFE
- Material del diafragma: recubierto de PTFE
- Material de la válvula: FFKM-Simiriz®

- [Ficha técnica LIQUIPORT® NF 1.100 RC PDF \(257 KB\)](#)
- [Manual de instrucciones LIQUIPORT® NF 1.100 RC PDF \(1 MB\)](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Especificación:

[Bomba de transferencia de líquido de diafragma](#)

COTECNO