

## BOMBA DE TRASFERENCIA DE LÍQUIDO DE DIAFRAGMA LIQUIPORT® NF 1.300 S



Tasa de flujo:
Presión (máx.):
Pequeña huella de pie
Operación simple e intuitiva
Control manual
Autocebante, puede funcionar en seco

 Métrico
 Imperial

 0.5-3 l/min
 0.5-3 l/min

 4 bar (rel.)
 58.02 psig

Bomba de diafragma de transferencia de líquidos químicamente resistente. Ofrece combinaciones de materiales húmedos para una resistencia química óptima. Control manual de caudal con indicador LED.

**SKU:** LIQUIPORT® NF 1.300 S | **Categorías:** <u>Equipo de laboratorio</u>, <u>KNF</u> | **Etiquetas:** <u>Transferencia de líquido</u>



## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

- Detalles técnicos
- Aplicaciones
- <u>Características</u>
- <u>Descargas</u>

Tasa de flujo

Altura de succión (máx.)

Presión (máx.)

Peso

Temperatura de medios permitida

Temperatura ambiente permitida

Material de la válvula

Material del diafragma

Material del cabezal de la bomba

• Transferencia de líquido

0.5-3 I/min
9.84 ftH<sub>2</sub>O
58.02 psig
3.3 lbs
41- 176 ° F
41- 104 ° F
FFKM
Recubierto de PTFE
PTFE, PP, PVDF

## **Beneficios**

- Pequeña huella de pie
- Operación simple e intuitiva
- Control manual
- 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-Simriz®
- Ficha técnica LIQUIPORT® NF 1.300 S PDF (261 KB)
- Manual de instrucciones LIQUIPORT® NF 1.300 S PDF (1 MB)

[/col][/row]



## **INFORMACIÓN ADICIONAL**

**Especificación:**Bomba de transferencia de líquido de diafragma