

BOMBA DOSIFICADORA DE LÍQUIDO DE DIAFRAGMA SIMDOS® 10 FEM 1.10 RC-P



	Métrico	Imperial
Tasa de flujo:	0.1-100 ml / min	0.1-100 ml / min
Presión (máx.):	6 bar (rel.)	87.02 psig
Pequeña huella de pie		
Operación simple e intuitiva		
Control manual, analógico e interfaz RS232		
Autocebante, puede funcionar en seco		

Bomba de diafragma dosificadora / dosificadora de líquidos. Ofrece combinaciones de materiales húmedos para una resistencia química óptima. Equipado con controles manuales, analógicos y RS-232 con pantalla gráfica LCD.

SKU: SIMDOS® 10 FEM 1.10 RC-P | **Categorías:** [Equipo de laboratorio](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Dosificación / dosificación de líquidos](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Tasa de flujo	0.1-100 ml / min
Dosificación programable	1-999 ml
Altura de succión (máx.)	9.84 ftH ₂ O
Presión (máx.)	87.02 psig
Peso	2.0 lbs
Temperatura de medios permitida	41- 176 ° F
Temperatura ambiente permitida	41- 104 ° F
Material de la válvula	Kalrez® FFKM
Material del diafragma	Recubierto de PTFE, FFKM
Material del cabezal de la bomba	PTFE, PP, acero inoxidable, PVDF

- Dosificación / dosificación de líquidos

Beneficios

- Pequeña huella de pie
- Operación simple e intuitiva
- Control manual, analógico e interfaz RS232
- Autocebante, puede funcionar en seco
- Calibración simple
- Disponible con diferentes configuraciones de material para resistencia química
- Caudal constante y confiable
- Materiales de cabezal de bomba disponibles: PP, PVDF, PTFE
- Materiales del diafragma: Recubierto de PTFE, FFKM
- Material de la válvula: FFKM

- [Ficha técnica SIMDOS® 10 FEM 1.10 RC-P PDF \(1 MB\)](#)
- [Manual de funcionamiento SIMDOS® 10 FEM 1.10 RC-P PDF \(3 MB\)](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

Especificación:

[Bomba dosificadora de líquido de diafragma](#)

COTECNO