

**Bombas de dosificación de membrana resistentes a sustancias químicas SIMDOS®02 / 10**

- Aplicación: Dosificación de líquidos
- Caudal de 0,03 a 100 ml/min / Cabeza de presión 60 mWg, cabeza de succión 2 mWg y 3 mWg respectivamente
- Cabezales de bomba disponibles en su elección de PP, PVDF o PTFE - diafragmas disponibles en PTFE, válvulas en FFKM
- La velocidad de flujo puede ser ajustada manualmente (Versión S) o ambas manualmente y a través de un dispositivo de control externo, así como con la interfaz RC 232 (Versión RCP)
- Diafragma de seguridad adicional para máxima seguridad
- Fácil intercambio del diafragma de transferencia activando el comando de mantenimiento en el programa operativo

Ventajas:

- Operación intuitiva, fácil calibración
- Ajustable a las características del líquido
- Autocebado y funcionamiento en seco
- Protección contra salpicaduras de agua IP 65
- Tamaño pequeño

Especificaciones**Presión: 6 bar****Temperatura ambiente permitida: +5 a +40°C****Temperatura de líquido permitida: +5 a +80°C****Dimensiones (An x L x Alt): 93 x 150 x 144 mm****Cabezal de bomba: opciones: PP, PVDF o PTFE****Diafragma: PTFE****Válvulas: FFKM****Fuente de alimentación: 100-240 V, 50-60 Hz****Peso: 0,9 kg**

Code	Description	Packaging
LLG06268389	SIMDOS®10 membrane dosing pump FEM 1./1	1 pz.
LLG06268391	SIMDOS®10 membrane dosing pump FEM 1./1	1 pz.
LLG06268393	SIMDOS®10 membrane dosing pump FEM 1./1	1 pz.
LLG06285974	SIMDOS 10 FEM1.10TT.18RCP	1 pezzo
LLG09880565	SIMDOS®02 membrane dosing pump FEM 1.02	1 pz.
LLG09880567	SIMDOS®02 membrane dosing pump FEM 1.02	1 pz.
LLG09880569	SIMDOS®02 membrane dosing pump FEM 1.02	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6ª Planta 5ª Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

