

**Bombas de engranajes MCP-Z-Standard y MCP-Z-Process**

Ismatec

Bombas de engranajes MCP-Z-Standard y MCP-Z-Process

Rango de caudal: 1 - 7.241 ml/min. 2 accionamientos para trabajos exigentes con 20 cabezales intercambiables, interconectados por imanes para caudales de 1 a 7.241 ml/min. Flujo sin pulsaciones hasta una presión diferencial de 5,2 bar y una presión del sistema de 20 bar. Incluye imán.

- Teclado de membrana sensible y pantalla LED
- Volúmenes dosificados programables
- Memoria para 4 programas para almacenar volúmenes dosificados
- Flujos y volúmenes dosificados calibrables
- Control a distancia y compatible con PC (interfaz RS232)
- Funcionamiento continuo, incluso con una contrapresión de 5,2 bar
- Gran variedad de cabezales de bomba para las más diversas aplicaciones
- Interfaz analógica

Funciones programables:

- ml/min
- Velocidad de accionamiento
- Calibración: ml/min (caudal), ml (volumen)
- Accionamiento entrada/salida

Dosificación según:

- Volumen ml
- Volumen/tiempo

MCP-Z-Process

- Para procesos
- Programable para funcionamiento autónomo
- Categoría de protección IP 65
- Aislados contra el polvo y salpicaduras de agua
- Carcasa de acero inoxidable
- Resistente a la corrosión

MCP-Z Standard

- Categoría de protección IP 30
- Carcasa esmaltada
- Alimentación: 230 V/50 Hz/150 W





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



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

