

MINI BOMBA PERISTÁLTICA COMPACTA SERIE II- MARCA BELLTRONIC



Características

- Bajo consumo de energía
- Carcasa de acero inoxidable 304, resistente a la corrosión. (BellBombPeriCom-Sp)
- Admite RS485 con protocolo MODBUS, conveniente para conectarse con PLC
- Diseño empotrado de pequeño volumen, apto para instalar en otros instrumentos. (BellBombPeriCom-EM)

SKU: N / A | **Categorías:** [Bomba Peristáltica](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Especificaciones Técnicas (Mini Bomba)

Modelo	BellBombPeriCom-EM1	BellBombPeriCom-EM1	BellBombPeriCom-SP1	BellBombPeriCom-SP1	BellBombPeriCom-EM2	BellBombPeriCom-SP2	BellBombPeriCom-SP2
Unidad	EM1-Mini bomba	EM1-Mini bomba	SP1-Mini bomba	SP1-Mini bomba	EM2-Mini bomba	SP-Mini bomba	SP-Mini bomba
Cabeza de la bomba	Mini bomba 01	Mini bomba 01	Mini bomba 01	Mini bomba 01	Mini bomba 02	Mini bomba 02	Mini bomba 02
Canal	1	1	1	1	2	2	2
Tubería	13#	14#	16#	25#	1*1	2*1	2.5*1
Tasa de flujo (ml / min)	0.0024--8.28	0.0112--33.88	0.0394--114.31	0.0652--190.00	0.005--15.01	0.018--54.63	0.0256--76.84
Rango de tasa de flujo	0.0024~190ml/min	0,0024 ~ 190 ml / min	0,0024 ~ 190 ml / min	0,0024 ~ 190 ml / min	0,0024 ~ 190 ml / min	0,0024 ~ 190 ml / min	0,0024 ~ 190 ml / min
Rango de velocidad	0,1 ~ 300 rpm, reversible	0,1 ~ 300 rpm, reversible	0,1 ~ 300 rpm, reversible	0,1 ~ 300 rpm, reversible	0,1 ~ 300 rpm, reversible	0,1 ~ 300 rpm, reversible	0,1 ~ 300 rpm, reversible
Resolución de velocidad	0.1rpm	0.1rpm	0.1rpm	0.1rpm	0.1rpm	0.1rpm	0.1rpm
Resolución de caudal	0.01ml	0.01ml	0.01ml	0.01ml	0.01ml	0.01ml	0.01ml
Tipo de motor	"42" motor paso a paso	"42" motor paso a paso	"42" motor paso a paso	"42" motor paso a paso	"42" motor paso a paso	"42" motor paso a paso	"42" motor paso a paso
Pantalla	OLED	OLED	OLED	OLED	OLED	OLED	OLED
Método de control	Teclado de máscara	Teclado de máscara	Interruptor de palanca y perilla digital	Interruptor de palanca y perilla digital	Teclado de máscara	Interruptor de palanca y perilla digital	Interruptor de palanca y perilla digital
Control externo	0 ~ 5 V, 0 ~ 10 V, 4 ~ 20 mA; Interfaz de comunicación RS485, protocolo MODBUS.	0 ~ 5 V, 0 ~ 10 V, 4 ~ 20 mA; Interfaz de comunicación RS485, protocolo MODBUS.	0 ~ 5 V, 0 ~ 10 V, 4 ~ 20 mA; Interfaz de comunicación RS485, protocolo MODBUS.	0 ~ 5 V, 0 ~ 10 V, 4 ~ 20 mA; Interfaz de comunicación RS485, protocolo MODBUS.	0 ~ 5 V, 0 ~ 10 V, 4 ~ 20 mA; Interfaz de comunicación RS485, protocolo MODBUS.	0 ~ 5 V, 0 ~ 10 V, 4 ~ 20 mA; Interfaz de comunicación RS485, protocolo MODBUS.	0 ~ 5 V, 0 ~ 10 V, 4 ~ 20 mA; Interfaz de comunicación RS485, protocolo MODBUS.

Temperatura ambiental	0~40°C	0~40°C	0~40°C	0~40°C	0~40°C	0~40°C	0~40°C
Humedad relativa	<80%	<80%	<80%	<80%	<80%	<80%	<80%
Tasa de IP	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31
Fuente de alimentación	24 V CC, con adaptador de corriente	24 V CC, con adaptador de corriente	24 V CC, con adaptador de corriente	24 V CC, con adaptador de corriente	24 V CC, con adaptador de corriente	24 V CC, con adaptador de corriente	24 V CC, con adaptador de corriente
Consumo de energía	<15W	<15W	<15W	<15W	<15W	<15W	<15W
Tamaño externo de la unidad (L * W * H) mm	110*120*120mm	110*120*120mm	136*113*108mm	136*113*108mm	110*120*120mm	136*113*108mm	136*113*108mm

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO