

## BOMBA DOSIFICADORA

### Características Destacadas

Bomba compacta ideal para caudales pequeños y dosificación continua a baja velocidad o dosificación intermitente.

Su tapa giratoria transparente y rotor con fácil agarre facilitan la sustitución de las tuberías de forma segura y sin necesidad de herramientas.

Una amplia gama de diámetros de tuberías permite también cubrir una amplia gama de caudales.

### KIT SPP

El kit SPP convierte una corriente alterna de 230 V en corriente continua de 24 V.

La fuente de alimentación permite una conexión directa a cualquier tipo de toma de corriente o directamente a una máquina.

Puede equiparse con una placa electrónica que permite la automatización de la bomba.



### Características técnicas

<b>Alimentación eléctrica</b>		24 Vdc* or 230 Vac**				
<b>Frecuencia - Hz</b>		50				
<b>Presión máx. - bar</b>		2				
<b>Materiales del tubo</b>		Conectores de polipropileno Tecknoprene®, Silicone®, Viton®				
<b>Peso sin accesorios - kg</b>		0,4 kg				
<b>Potencia - Watts</b>		5 hasta 12				
<b>Velocidad de rotación - rpm</b>		<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>60</b>
<b>Caudal máx. - l/h</b>	Ø tubo 1,6 - mm	0.08	0.17	0.25	0.34	0.5
	Ø tubo 3,2 - mm	0.36	0.72	1.08	1.44	2.16
	Ø tubo 4 - mm	0.60	1.20	1.80	2.40	3.6

\*24 Vdc : 20, 60 RPM

\*\*230 V : 10, 20, 30, 40, 60 RPM

Otras a petición.

### Dimensiones

