

DOSIFICADORES DE QUIMICOS

Bombas dosificadoras / medidoras electrónicas para el tratamiento de agua

Beneficios:

- Operación de alta velocidad de hasta 360 pulsos por minuto.
- Diseño modular permitiendo reparaciones o reemplazos económicos.
- El modulo de control puede ser instalado remotamente.
- Válvulas check de doble bola con ensambles de precisión. que previenen la perdida de carga y aseguran una fácil carga de líquidos de viscosidad hasta 100 cps con un tdh de 5 pies.
- Diafragma de centro sólido laminado con PTFE sobre EPDM con placa retenedora que minimiza los cambios de flujos cuando varian las presiones.
- control de velocidad digital.

Aplicaciones típicas:

- Acondicionamiento de agua residencial.
- Tratamiento de agua comercial.
- Irrigación.
- Alimentación de calderas.
- Torres de enfriamientos.
- Agricultura.
- Lavandería.
- Ganadería.
- Procesamiento de Alimentos.
- Lavadero de autos.
- Procesamiento Fotográfico.
- Terminación de metales.



Serie EZ

Modelo No	GPH		Presión Máxima		Vortaje	Amps	Peso
	Max	M1/min	PSI	PSI			
EZ-B16	1.0	65	105	0.7	120 Vac	0.9	6 lbs
EZ-B21	1.5	95	60	0.4	120 Vac	0.9	6 lbs
EZ-B31	3.2	200	30	0.2	120 Vac	0.9	6 lbs

Condiciones de operación

Temperatura ambiente: 0° a 50°C (32°F a 122°F)

Humedad relativa: 30% hasta 90% sin condensación

Temperatura del líquido: 0° a 40°C (32°F a 104°F) para PVC

0°C a 60°C (32°F a 140°F) para PP, PVDF y Acero Inoxidable.

Debajo de 0°C (32°F) la bomba está limitada a una presión máxima de 70%



Distribuido por:

PURADOM

AV. 27 Febrero # 260 Apt, Edif Brigitte II,
Casi esq, Lincoln Sto. Dgo. D.N.
10107, Rep. Dom. Apartado Postal 4712.

Tel: 809-565-9599 - Fax 809-732-1061
ventas@puradom.com - www.puradom.com