

DOSIFICADORES DE QUIMICOS

Pulsatron® Series A-C-E

BOMBAS DOSIFICADORAS ELECTRONICAS PARA TRATAMIENTO DE AGUA



- Acondicionamiento de agua residenciales.
- Tratamiento de agua comercial.
- Irrigación.
- Alimentación de calderas
- Torres de enfriamiento
- Agricultura
- Lavandería
- Ganadería
- Procesamiento de Alimentos
- Lavadero de autos
- Procesamiento fotografico
- Terminación de metales

Una selección completa y económica

Diseñado para bombear una amplia variedad de productos químicos, disponibles en cuatro modelos diferente, con capacidades de presión hasta 80 PSIG y capacidades de flujo de hasta 30 GPD, con una relación ajustable de 10:1.

El desempeño de medición es reproducible hasta dentro de un $\pm 3\%$ de la capacidad máxima.

Característica.

- Control Automático por medio de control de pasos externo con interruptor de cebado (opcional).
- Control Manual para ajustar la longitud del golpe en línea (velocidad del golpe fija).
- Opción de Bajo Nivel del Líquido disponible para prevenir pérdida del cebado.
- Resistente al agua, excelente para instalación al aire libre.
- Circuito para regulación del encendido altamente confiable.
- Operación silenciosa para uso comercial o residencial.
- Construcción totalmente encapsulada provee resistencia a los químicos y facilita la instalación.
- Sistemas de válvula de check de balines guiada para reducir el retro flujo y mejorar las sobre salientes características de cebado.

Cebado seguro y fácil con un ensamble de válvula de purgado durable y aprueba de fugas (estándar).

Parte #	Modelo	GPD	Volt	PSI
T90012P	A+	12	120	100
T90040	C+	30	120	100
T90054	C	30	120	100
T90054-230	C	30	230	100
T90075	E+	94	120	100
T90080	E+	75	120	150

Beneficios de Operación

Dosificación confiable. Nuestras válvulas check guiadas con sus inigualables diseños de asientos y balines, brindan un asentamiento preciso y excelentes características de cebado y de succión. Nuestro circuito para regulación del encendido es altamente confiable y, por su diseño, prácticamente no le afectan la temperatura, ni la interferencia electromagnética ni otras perturbaciones eléctricas.

Ideal para servicio continuo. Las bombas Serie C siguen cumpliendo con sus especificaciones de presión y capacidad aún durante el uso prolongado. Eso es debido a la alta calidad del solenoide y del gabinete especial que efectivamente disipa el calor.

Alta Viscosidad. Una trayectoria de flujo recta y un amplio espacio libre entre el diafragma y la cabeza permiten que las bombas PULSATron estándar manejen químicos viscosos con una viscosidad de hasta 1000CPS.

Extremo líquido aprueba de fugas, sin sello. Nuestros diafragmas son de construcción superior-con revestimiento de teflón, adherido a un compuesto de Hypalon y capas de tela, y reforzado con un inserto de metal para una óptima flexibilidad y durabilidad.



Distribuido por:

PURADOM, S. A.

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

RP00080-REV