

CHEM-FEED

DOSIFICADORES DE QUIMICOS

BOMBAS DOSIFICADORAS ELECTRONICAS PARA TRATAMIENTO DE AGUA

Distribuidos Por:

PURADOM



Las Bombas de Medición CHEM-FEED C-1500N son ideales para aplicaciones de agua o tratamiento de aguas residuales.

El cabezal de estas bombas se inicia con una válvula de cartucho construida de un plástico resistente PVDF. Cada válvula tiene dos bolas check de cerámica y está sellada dos veces. El diseño de la Válvula de bola doble le da al cabezal de la bomba un aumento en su capacidad de cebado y la hace excepcional para el purgado de aire y gas. El cabezal de trabajo pesado es casi libre de mantenimiento, las válvulas superiores e inferiores son intercambiables de forma rápida y fácil, haciéndolas económicas y de servicio accesible.

CHEM-FEED C-1500N está disponible en dos modelos. El modelo ESTÁNDAR C-1500N tiene un ahogador ajustable en la parte superior (control de salida). Este diseño eficiente permite una reducción de 5% en su carrera. El modelo DELUXE C-1500N tiene un controlador de rango y tiempo integrado. El tiempo de la bomba puede ser ajustado de 5-100% de las repeticiones en tiempos de intervalo de 5 segundos. (0.25-5.0). La alta frecuencia de repeticiones de 5 segundos de intervalos de tiempo y la precisión extrema del ajuste a la carrera mecánica, resultará en una alta frecuencia de pequeñas inyecciones por minuto.

CHEM-FEED

ESPECIFICACIONES DEL C-1500N



Presión máxima de trabajo	125 psi (8.6 barios)
Máxima temperatura del fluido	130°F (54°C)
Rango de temperatura ambiente	14° a 110°F (-10° a 43°)
Máxima viscosidad	1000 centipoises
Máxima succión de ascenso	10 pies. Agua
Precisión de salida	+/- 10% máximo (agua 0 psi, 5' succión de ascenso)
Relación de caída	20:1 modelos estándares, 200:1 modelos deluxe
Carcasa de protección	Apta para intemperies , NEMA 3R (IP23)
Sellos O-ring	Viton® y TFE/P
Dimensiones	Altura: 9-1/2", ancho: 4-1/2", profundo: 5-3/4"
Peso aprox. de embarque	8 libras (3.6 kg)
Amperaje de salida	115V/60Hz.....arranque. 74/ corrido .45 230V/60Hz.....arranque. 36/ corrido. 21 220V/50Hz.....arranque.36/ corrido.19 24V/60Hz.....arranque3.4/ corrido 2.0

Modelo DELUXE con ajuste de carrera e intervalos de tiempo

NUMERO DE MODELO	GPH	MAXIMA SALIDA A 0 PSI LPH	OZ/MIN	MAX: CARRERAS POR MINUTO	MAX PSI
T8030	.007-1.4	.027-5.40	.015-3.00	125	125
T8031	.014-2.8	.054-10.8	.030-5.90	125	125
T8032	.032-6.4	.123-24.6	.069-13.8	125	20

OPCIONES DE VOLTAJE

(*)Substituya: 0=115V/60Hz, 1=220V/50Hz, 2=230V/60Hz, 3=24/60Hz

(**)Substituya: 4=115/60Hz, 5=220V/50Hz, 6=230V/60Hz

Nota: 220V/50Hz disminuyen aproximadamente 20% menos en su salida



PURADOM

Distribuido por:

PURADOM, S. A.

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

Tel 809-565-9599 - Fax 809-732-1061

ventas@puradom.com - www.puradom.com

PURADOM

RP00095-REV