Bombas Dosificadoras



Serie EHE

La EHE es el caballito de batalla de las bombas dosificadoras Serie E. Las bombas serie EHE ofrecen caudales hasta 20 GPH (75 l/h) y presiones de descarga hasta 150 PSI (10 bar). Combinando su rendimiento con un ratio de compresión de 1800:1, la serie EHE es hoy, una de las bombas mas versátiles en la industria de tratamiento de aguas.

La combinación de un diseño mecánico superior y la calidad en su fabricación han creado una bomba mucho mejor que la simple suma de sus partes. La versatilidad de sus posibilidades de control le permiten.



a la EHE ser integrada dentro de virtualmente cualquier aplicación de dosificación de químicos. La operación hasta 360 impulsos por minuto resulta en una alta resolución en la dosificación de químicos y en una larga vida útil. La EHE puede cebarse en segundos y mantener este cebado en forma confiable.

Resumen de Beneficios

Rendimiento de alta velocidad

Las bombas Serie E operan hasta 360 impulsos por minuto, ofreciendo una alta resolución en la dosificación de químicos. La mayoría de los productos de la competencia operan a velocidades menores, resultando en una alimentación lenta, un desgaste prematuro del diafragma y un pobre control de la dosificación.

Diseñada para durar

Todas las bombas Serie E ofrecen un cojinete doble. La estructura y el eje están soportados con un cojinete en cada extremo, con lo cual se asegura un movimiento axial correcto, permitiendo a la Serie E operar a 360 Impulsos/minuto y extender la vida útil del diafragma.

Gran rendimiento de las válvulas de retención

El ensamble de las válvulas de retención duales en la succión y descarga ofrecen una precisión sin igual. Maquinado y moldeado de precisión limitan el movimiento de la válvula de bola, asegurando que estas asientan y sellan correctamente con cada impulso. Este diseño de avanzada de la válvula de retención garantiza un rápido autocebado y un confiable rendimiento

Alto coeficiente de compresión

El ratio de compresión de una bomba dosificadora es importante porque afecta la capacidad de la bomba de cebarse y ventear. El ratio de compresión se incrementa cuando usted reduce el volumen muerto en el cabezal de bombeo durante la operación. Todas las bombas Serie E ofrecen un alto coeficiente de compresión para asegurar una apropiada alimentación especialmente con productos con gases como el Hipoclorito de sodio.



2 Años de Garantía

Para todas las Bombas Clase E Incluyendo Partes Mojadas

Serie

Bomba dosificadora EH con control por microprocesador. Control de velocidad manual desde 1 a 360 Impulsos/minuto en incrementos de 1 IPM. Control externo por señales de pulso con multiplicación y división o a través de una señal análoga de 4-20mA

Tabla de caudales y presiones

Max Capacidad de

descarga

ml/min

340

520

750

1250

252

505

GPH

5.5

8.5

12.0

20.0

4.0

8.0

E31

E36

F46

E56

E36-HV

E46-HV

señal análoga de 4-20mA EHE. Las

Max

Presion

1.0

0.7

0.4

0.2

0.5

0.4

PSI MPa

150

105

60

30

73

60

Max Capacidad

por embolada

0.94

1.44

2.08

3.47

1.0

2.10

E36

Voltaje
 1 = 115 VAC, 50/60 Hz
 2 = 230 VAC, 50/60 Hz

PC

Modulo de control

Relación de

potencia

GPH x PSI

825.0

892.5

720.0

600.0

292.0

480.0

E = Para usar con todos los modelos EHE. Las ventajas incluyen control de pulsos externos (división, multiplicación y análogo).

Opciones

= Tubo de conexión ½" O.D. y accesorios estándar. (HV es ½" O.D. descarga x ½" I.D. succión)

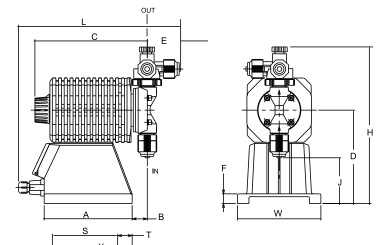
☑ = Tubo de conexión estándar ½" con válvula antisifón/contra presión (no disponible en FC)
 ☑ = Conexión de tubo roscada ¾" NPT (macho)
 (½" MNPT en bombas HV). No MAVV.

P = Conexión ¾" NPT (macho) (½" MNPT en bombas HV) con válvula anti sifón/ contrapresión. No MAVV.

Materiales partes húmedas

Partes Humedas	Cabezal de la bomba y conexiones	Diafragma	Váalvulas Esféricas	Asientos de Válvulas	Sellos de Válvulas	Junta	Tubo
HV	GFRPP	PTFE con respaldo de	SS/HC	PCTFE	FKM	PTFE	PE
FC	PVDF		CE	PCTFE	PTFE		
PC	GFRPP		CE	FKM	FKM		
PE	GFRPP		CE	EPDM	EPDM		
VC	PVC	EPDM	CE	FKM	FKM		
VE	PVC		CE	EPDM	EPDM		
VF	PVC		PTFE	EPDM	EPDM	Ī	
VM*	M-PVC		CE	FKM	FKM	1	

Dimensiones (EHE56 Ref)



EDPM: Monomero de etileno - propileno - deno CF: Cerámica Alumina FKM: Fluoro elastómero GFRPP: Polipropileno con relleno de fibra de vidrio Polietileno PTFE: Poli-tetra-fluoro-etileno PE: PCTFE: Policloro-trifluoro-etileno PVC: Policloruro de vinilo (traslucido) PVDF: Polifluoruro de vinilideno M-PVC: Policloruro de vinilo maquinado

Nota: Todas las bombas incluyen una válvula de venteo de aire manual con excepción de las partes humedad terminadas en FC/HV y las opciones P y T. Todas las bombas incluyen una válvula de pie, una válvula de inyección, 20 pies de tubo de polietileno y una pesa cerámica con excepción de los modelos HV (Solamente tubing) y opciones P y T.

Electricidad

50 / 60 Hz,1 fase 48 Watts (promedio) 115 VAC ± 10% 1,8 Amperes Max. 230 VAC ± 10% 0,8 Amperes Max.

Condiciones de operación

Temperatura ambiente: 0° a 50°C (32°F a 122°F) Humedad relativa: 30% a 90% sin condensado

Las bombas siempre deben estar protegidas de la exposición directa a la intemperie.

Dimensiones para montaje

Unidaded	R	S	Т	Х		
Pulgadas	5,20	4,50	1,00	0,28		
mm	132	114	25,4	7		

Peso de transporte (Aprox) 10,5 Kg (23 Lbs)

Α	В	С	D	E	F	Н	J	L	w
6,06	1,42	8,13	6,42	2,28	0,67	11,71	2.38	11,54	5,75
154	36	206,5	163	58	17	17	60.5	293	146



180180-SP.R Nov 2015

Certificaciones de Seguridad

parámetros de certificación.

Unidades Pulgadas mm

Las bombas dosificadoras serie EHE* son probadas por WQA y certificadas con la norma NSF/ANSI 50 y 61.

* Consulte www.wqa.org para químicos específicos y



Las bombas dosificadoras serie EHE son probadas por Intertek para normas UL y CSA.









^{*}Las partes húmedas tipo VM están disponibles solo en el tamaño E56