# **HAYWARD**





# Serie Z – Bombas dosificadoras de diafragma accionadas por solenoide

FUNCIONAMIENTO ANALÓGICO

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Tres tamaños de bomba abarcan desde menos de 1 GPH hasta 29 GPH, con presiones de descarga de hasta 232 psi
- Cabezal de bomba moldeado en PVDF en una sola pieza estándar
- El diafragma en PTFE permite manejar mejor los productos químicos
- Se incluye una válvula desgasificadora en los modelos de tamaño 100 y 200
- Carcasa de polipropileno reforzado con fibra de vidrio
- Junta tórica en FPM del cuerpo
- El soporte desmontable permite montar en tablero
- Entradas: 4 mA-20 mA, pulso, etc. (varía según el modelo)
- Válvula de cebado manual en el tamaño 500
- Clasificación NEMA 4X/IP65
- Las configuraciones eléctricas están configuradas con conectores rápidos, cerrados cuando no se están usando
- Alimentación eléctrica automática: 100 V-240 V CA, 50 Hz-60 Hz
- Marca CE
- El kit de instalación estándar completo comprende:
- Válvula de inyección y filtro de pie en PVDF
- Tubo de aspiración en PVC
- Tubo de alimentación en PE

## **OPCIONES**

- Válvula multifuncional, opcional
- Juntas de EPDM (opcionales)
- Interruptor de nivel
- Interruptor de caudal

## **MATERIALES**

- GFPP clase 85580 según ASTM D4101
- PVDF según ASTM D3222 II
- · Diafragma en PTFE
- Juntas de FPM

## INFORMACIÓN TÉCNICA



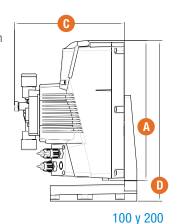
## Bombas dosificadoras de diafragma accionadas por solenoide

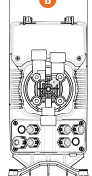
**FUNCIONAMIENTO ANALÓGICO** 

## INFORMACIÓN TÉCNICA (CONTINUACIÓN)

## LISTA DE PIEZAS

- 1. Cabezal de bomba, PVDF
- 2. Conjuntos de válvula de retención de cerámica: PVDF/FPM/SC
- 3. Diafragma, PTFE
- 4. Cubierta del tablero frontal
- Bloques de terminales de cableado, GFPP
- 6. Junta tórica de FPM
- 7. Carcasa, GFPP
- 8. Solenoide
- 9. Tarjeta de circuito
- 10. Placa posterior, GFPP
- 11. Banco de montaje, GFPP









500

## **DIMENSIONES**

TAMAÑO DE LA BOMBA	A in/mm	B in/mm	C in/mm	D in/mm	PESO lb/kg
100 y 200	9.1/231	4.7/119	7.81/198	10/254	6.9/3.1
500	9.1/231	4.7/119	7.77/197	10/254	9.5/4.3

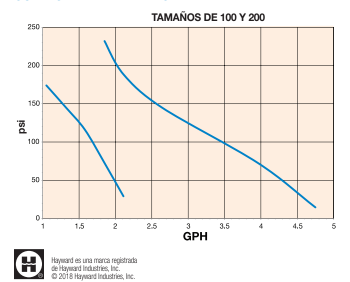
## DETALLES DE VÁLVULAS MULTIFUNCIONALES

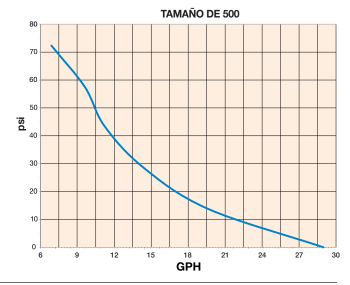
- Controles de contrapresión y sobrepresión ajustables por separado
- Componentes húmedos de PVDF
- Se monta en la descarga de la bomba
- El kit incluye el conducto de contrapresión

## CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO POR MODELO

MODELO	FRECUENCIA	DOSIFICACIÓN		ENTRADA DE PULSOS	DE PULSUS	INTERRUPTOR DE CAUDAL/ NIVEL ADENTRO	CONEXIÓN- DESCONEXIÓN A DISTANCIA	RELÉ DE ALARMA	MODELOS DE 100/ 200/500
ZMA	Manual, doble intervalo	Constante	No	No	No	Seleccionable	Sí	Sí	Sí
ZPA	Manual o a distancia	Proporcional	Entrada	Sí	Sí	Seleccionable	Sí	Sí	Sí
ZTA	Manual	Temporizada o constante	No	Sí	No	Seleccionable	No	Sí	Sí

## **CURVAS DE RENDIMIENTO**





EE. UU.: 1.888.429.4635 • Fax: 1.888.778.8410 • One Hayward Industrial Drive • Clemmons, NC 27012 • Correo electrónico: hfcsales@hayward.com Canadá: 1.888.238.7665 • Fax: 1.905.829.3636 • 2880 Plymouth Drive • Oakville, ON L6H 5R4 • Correo electrónico: hflowcanada@hayward.com Visítenos en haywardflowcontrol.com