

# Bomba Dosificadora Diafragma Beta® BT5b

**ProMinent®**



## Información Técnica

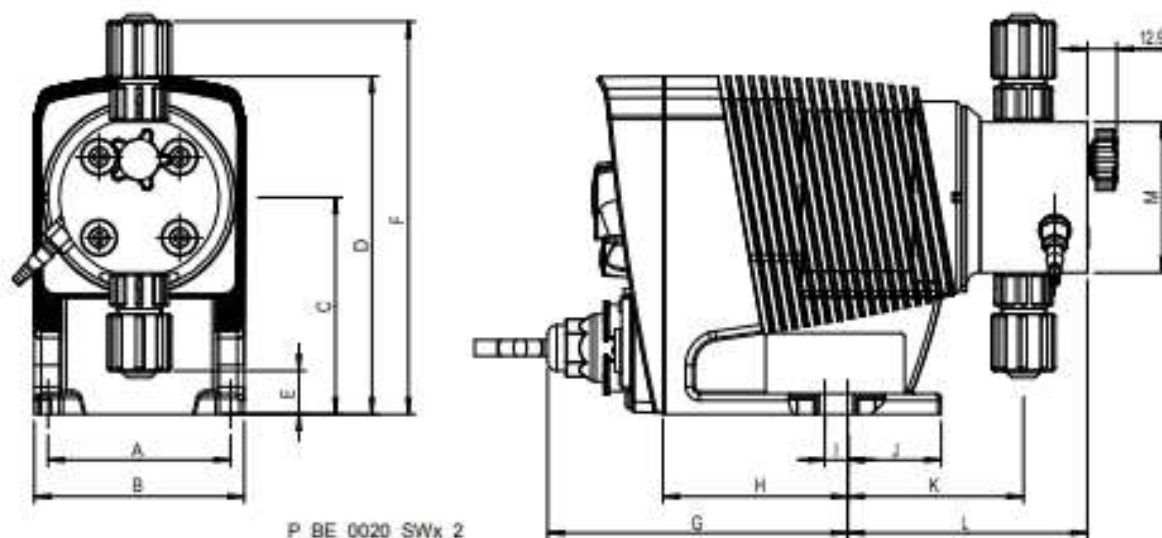
La bomba dosificadora modelo Beta® está equipada con todas las configuraciones y funciones de control para una moderna dosificación de químicos. Por su alta resistencia mecánica, con ajuste de pulso integrado de opción de control analógico externo de salida de fallo. Ideal para dosificar en procesos químicos y aplicaciones industriales para diversos segmentos.

Modelo:	<b>BT5b1008PVT2000UD010A00</b>
Capacidad:	<b>1008: 6.80 l/h a 10 bar de contrapresión</b>
Material del cabezal:	<b>PV: PVDF</b>
Material de los sellos:	<b>T: Recubierta con PTFE/PTFE</b>
Válvulas:	<b>2: Con desaireación, sin muelle en válvula</b>
Conectores hidráulicos:	<b>0: Conexión estándar (1/4" x 3/16")</b>
Versión:	<b>0: Estándar</b>
Logo:	<b>0: Con logo ProMinent</b>
Conexión eléctrica:	<b>U: Universal 100-240 V 60 Hz</b>
Cable y enchufe:	<b>D: 2m Estados Unidos</b>
Relé:	<b>0: Sin relé</b>
Accesorios:	<b>1: Con accesorios Con válvula de pie e inyección, 1.5 m. tubo aspiración y 3 m de descarga</b>
Tipo de control:	<b>0: Sin control</b>
Variantes de Control:	<b>A: Con control analógico 0/4-20 mA</b>
Opciones:	<b>00: Sin opción</b>



**BIOAPLICACIONES**

## Bomba Dosificadora BT5b Dimensiones (mm)



	1000 - 1604	0708 - 0220	2504	1008 - 0420	0232
A	80	80	80	80	80
B	92	92	102	102	102
C	95	95	101	101	101
D	148	148	153	153	153
E	19	7.2	24.6	14	3.2
F	172	182.8	178.4	188	198.8
G	131.5	131.5	148.6	148.6	148.6
H	81	81	100	100	100
I	10	10	15	15	15
J	41	41	36	36	36
K	77	77.5	77.1	74.1	76
L	105	105.5	105.1	102.1	104.5
M	Ø 70	Ø 90	Ø 70	Ø 90	Ø 110



BIOAPLICACIONES