

## Serie DE-G

### APLICACIONES:

Para dosificación de hipoclorito sódico u otros productos químicos y fluidos compatibles con los materiales de construcción de la bomba. Disponibles en diferentes versiones según opciones de regulación. Todas incluyen válvula de purga manual.

Disponen de un perno para ajuste manual de la longitud de carrera de la membrana. Gracias a este sistema, la bomba permite una doble regulación, por un lado la regulación mecánica de la longitud de carrera y por otro una regulación digital de la frecuencia de golpe de 0-100 %.



### CARACTERÍSTICAS

	DE-G 1-2-3-4
<b>Armazón:</b>	Polipropileno
<b>Cabezal:</b>	PVDF
<b>Membrana:</b>	PTFE
<b>Protección:</b>	IP 65
<b>Tensión estándar:</b>	100 ÷ 240 V - 50/60 Hz
<b>Versiones:</b>	<p><b>C</b> - Analógica de caudal constante, con doble regulación del 0÷20% o del 0÷100%.</p> <p><b>P</b> - Analógica de caudal proporcional a una señal digital (emisor de impulsos), a una analógica (4-20 mA) o con función manual del 0÷100%.</p>

### MODELO/CARACTERÍSTICAS

Tipo	Presión [bar]	Caudal [l/h]	cm <sup>3</sup> /imp.	Conexiones Int./Ext.	Dimensiones [mm]			Peso [Kg]
					Alto	Ancho	Profundo	
<b>DE-G 1</b>	20	2,5	0,35	4 / 6	184	116,4	218	3
	18	3	0,42		184	116,4	218	
	14	4,2	0,58		184	116,4	218	
	8	7	0,97		184	116,4	218	
<b>DE-G 2</b>	12	4	0,42	4 / 6	184	116,4	218	3
	10	5	0,52		184	116,4	218	
	8	6	0,63		184	116,4	218	
	2	8	0,83		184	116,4	218	
<b>DE-G 3</b>	16	7	0,38	4 / 6	184	116,4	218	4
	10	10	0,55		184	116,4	218	
	5	15	0,83		184	116,4	218	
	1	18	1,00		184	116,4	218	
<b>DE-G 4</b>	5	20	1,11	8 / 12	184	116,4	218	4
	4	32	1,78		184	116,4	218	
	2	62	3,44		184	116,4	218	
	0,1	110	6,11		184	116,4	218	