

## Serie DE

### 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.



DE 5-5 / 7-7



DE 2-3-4

### CARACTERÍSTICAS

	DE 55 / 27	DE 2-3-4	DE 12
<b>Armazón:</b>	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
<b>Cabezal:</b>	PVDF-C (mezcla de PVC y PVDF)	PVDF	PVDF
<b>Diafragma:</b>	PTFE	PTFE	PTFE
<b>Protección:</b>	IP 65	IP 65	IP 65
<b>Tensión estándar:</b>	100 ÷ 240 V - 50/60 Hz	100 ÷ 240 V - 50/60 Hz	12 Vcc
<b>Versiones:</b>	Analógica de caudal constante	<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> <p><b>CDT</b> - Digital de caudal constante con temporizador incorporado, con programación diaria y semanal.</p> <p><b>PD</b> - Digital de caudal proporcional a una señal digital (emisor de impulsos), a una analógica (4-20 mA) o con regulación digital, pudiendo programar el caudal máximo.</p> <p><b>PPR</b> - Digital de caudal proporcional con sonda Ph / Redox y líquidos de calibración.</p>	<p><b>C</b> - Analógica de caudal constante, con doble regulación del 0÷20% o del 0÷100%.</p> <p><b>CDTPR</b> - Digital de caudal constante con temporizador incorporado, sonda Ph / Redox y líquidos de calibración.</p>

### MODELO/CARACTERÍSTICAS

Tipo	Presión [bar]	Caudal [l/h]	cm <sup>3</sup> /imp.	Conexiones Int./Ext.	Dimensiones [mm]			Peso [Kg]
					Alto	Ancho	Profundo	
DE 5-5	5	5	0,46	4 / 6	173	89	117	1,5
DE 2-7	7	2	0,33	4 / 6	173	89	117	1,5
DE 2	12	3	0,31	4 / 6	237,5	125	147,5	3
	10	4	0,42	4 / 6	237,5	125	147,5	3
	8	5	0,52	4 / 6	237,5	125	147,5	3
	2	8	0,83	4 / 6	237,5	125	147,5	3
DE 3	16	7	0,39	4 / 6	237,5	125	147,5	4
	10	10	0,55	4 / 6	237,5	125	147,5	4
	6	14	0,78	4 / 6	237,5	125	147,5	4
	2	16	0,89	4 / 6	237,5	125	147,5	4
DE 4	5	30	1,67	8 / 12	237,5	125	147,5	4
	4	40	2,22	8 / 12	237,5	125	147,5	4
	2	55	3,05	8 / 12	237,5	125	147,5	4
	0,1	110	6,11	8 / 12	237,5	125	147,5	4
DE 12	10	3	0,25	4 / 6	237,5	125	147,5	3
	8	4	0,33	4 / 6	237,5	125	147,5	3
	5	5	0,42	4 / 6	237,5	125	147,5	3