



EX-C/D

BOMBA DOSIFICADORA ELECTRÓNICA



EX-C/D

Sobre EX-C/D

La bomba dosificadora digital EX es una bomba compacta de desplazamiento positivo y diafragma con alimentación eléctrica de control inteligente, con un consumo energético mínimo. Su eficiencia puede alcanzar el 90 %. Gracias al uso de engranajes helicoidales y resortes auxiliares, el consumo de energía se reduce en un 70 % en comparación con los diseños convencionales. Alta precisión, exactitud $\pm 1\%$. Protección IP65 contra líquidos y polvo, adecuado para entornos de trabajo hostiles.



EX-C/D

Bomba con cabezal de PVDF o PVC, fuerte resistencia a la corrosión. Temperatura ambiente admisible: 0 a 40°C. Temperatura del líquido admisible: 60°C. Pantalla visual, comprensión clara e intuitiva de la dosificación. Señal analógica: La bomba responde a la señal de entrada de funcionamiento de 4-20 mA y señal de nivel de fluido. Control de arranque y parada incorporado. Bombeo rápido, lento y de baja pulsación. Gracias al extremo mecánico del motor, se logra una dosificación precisa.

Especificaciones

Regulación	1% al 100%
Altura máxima de succión	3 m
Motor	Electrónico

Modelos

Código	Caudal L/H	Presión máx. Bar	Alimentación	Conexión
EX-C120	1,2 - 120	7	220v	1/2"
EX-C200	2 - 200	4	220v	3/4"
EX-D400	4 - 400	10	220v	3/4"
EX-D800	8 - 800	5	220v	3/4"

Materiales

Cuerpo	Cabezal	Esferas	Diafragma
Polipropileno	PVC	Cerámica	PTFE
Polipropileno	PVDF	Cerámica	PTFE