# BOMBAS DOSIFICADORAS ELECTROMECÁNICAS

# **Serie DPE**



#### **APLICACIONES:**

Bombas dosificadoras de pistón con sistema de control electrónico para dosificación de abonos u otros productos químicos y fluidos compatibles con sus materiales de construcción. El sistema de control electrónico permite diversas modalidades de operación: manual, batch, temporizado, ppm, proporcional a señal mA y V, proporcional a señal de emisor de impulsos.

### **CARACTERÍSTICAS:**

- Cabezal: Inox. AISI-316 o PVC

Bajo demanda PVDF

- Pistón: Inox. Aisi-316 o

cerámica

- Protección motor: IP 55

- Tensión estándar: 1x230V – 50 Hz

- Caudal máx. [l/h]: 1000 - Presión máx. [bar]: 10

- Conexión wifi con servidor web incorporado, fácil de usar a través de un navegador web.

Pantalla LCD con gráfica inteligente y retroiluminación multicolor.

- Protocolo ModBus RS485 integrado en la placa.



## **MODELO/CARACTERÍSTICAS**

Tipo	Potencia [Kw] 1x230V	D. Pistón [mm]	Caudal [I/h]	Presión [bar]		Peso [kg]
				Aisi-316	PVC	Aisi-316-PVC
DPE 15-38	0,37	38	110	10	10	13-10
DPE 15-48	0,37	48	170	10	10	13-10
DPE 15-54	0,37	54	220	8	8	15-10,3
DPE 15-64	0,37	64	304	4	4	16-10,5
DPE 25-48	0,75	48	284	10	10	18,5-15,5
DPE 25-54	0,75	54	365	10	10	20,5-16
DPE 25-64	0,75	64	505	10	10	21,5-16,5
DPE 25-76	0,75	76	730	7	7	28,5-18,5
DPE 25-89	0,75	89	1000	5	5	30,5-19