

CONTROLADOR ELECTRÓNICO PARA ELECTROBOMBAS

SERIE PRESFLO

Presflo arranca y para la bomba en la que está instalado, sustituyendo el tradicional montaje con presostato y calderín. La bomba se pone en marcha cuando la presión desciende por debajo de la programada y se para cuando el caudal está por debajo del mínimo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cuerpo en tecnopolímero para agua potable, con válvula de retención integrada.

Presión de trabajo: 10 bar.

Presión de rotura: 40 bar.

Las bajas pérdidas de carga permiten su utilización con bombas de hasta 200 l/m.

Placa electrónica con tapa protección, protección anticondensación tropicalizada y aislamiento térmico.

Máxima temperatura del líquido: 55 °C.

Máxima temperatura ambiente: 40 °C.

Protección contra marcha en seco con rearme automático.

Protección contra arranques frecuentes (pequeñas pérdidas).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	Potencia		Presión bar	Corriente A	Acumulación hídrica	Protección			Tensión V	Frecuencia Hz	Ø GAS	Paro de fuga l/min	Protec. IP
	kW	Hp				Funcionamiento en seco	Múltiples arranques	Amperométrica					
PRESFLO PF 1622	1,5	2,0	2,2	16	Mínima	•	•		230	50/60	1" BSP	2/3	IP 65
PRESFLO VARIO PFV 16	1,5	2,0	0,8-2,4	16	Mínima	•	•		230	50/60	1" BSP	2/3	IP 65
PRESFLO MULTI PM 16	1,5	2,0	1,0-5,0	16	3 Lt	•	•	•	230	50/60	1" BSP	2/3	IP 65