

Pumpstop

Protector electrónico que evita el funcionamiento en seco de la electrobomba en caso de falta de suministro de agua

De origen italiano y de diseño compacto, detiene la electrobomba en caso de falta de agua. Disponible en dos versiones:

- Pumpstop: bombas de hasta 8 A
- Pumpstop UP: bombas de hasta 10 A

Funcionamiento

- El Pumpstop debe conectarse a la línea de alimentación eléctrica de la bomba.
- El enchufe del cable de alimentación de la bomba debe introducirse en la toma del aparato y éste a su vez en la toma de corriente.
- El Pumpstop toma los valores nominales de la electrobomba conectada en la primera puesta en marcha y los deja grabados. Esto se realiza en forma automática, presionando un botón por única vez. En caso de cambiar el modelo de bomba debe repetirse este procedimiento.
- Protección por falta de agua: En caso de falta de agua el Pumpstop detiene la bomba y la protege del funcionamiento en seco. (Se indica con el Led rojo "Failure" parpadeante).
- Protección por sobrecorriente: Si el equipo consume una corriente superior a 8 ampers (o 10 ampers para el modelo Pumpstop Up), el aparato detiene el motor de la bomba. (Se indica con el Led rojo "Failure" fijo).
- Para restablecer el funcionamiento normal del aparato y de la instalación debe pulsarse el botón rojo "Restart".
- En caso de interrupción de la corriente eléctrica de alimentación el aparato se restablece automáticamente cuando vuelve la electricidad.
- Cuenta con certificación TÜV SÜD.

Panel de control





Características

CARACTERÍSTICAS	PUMPSTOP	PUMPSTOP UP
Tensión de alimentación	230 Vac	230 Vac
Variación de tensión	+/- 10%	+/- 10%
Frecuencia	50 Hz	50 Hz
Corriente	Mín 3 A - Máx 8 A	Mín 6 A - Máx 10 A
Temp. Funcionamiento	Mín 5°C - Máx 45°C	Mín 5°C - Máx 45°C
Temp. Ambiente	Máx 55°C	Máx 55°C

Instalación

