

EQUIPOS ELECTRÓNICOS SEGURIDAD TUBERÍAS



Equipos electrónicos ST1 y ST2 para la protección de bombas y actuadores en tuberías. Equipados con pilotos verdes de funcionamiento normal, pilotos rojos de alarmas y pulsador reset manual. Programación a medida para instalaciones complejas.

ST1



Control electrónico flujo en tuberías para sensor SENST1.

Tensión 220-240Vac
Frecuencia 50-60Hz
Entrada Sensor SENST1
Salida Contacto Relé NC
Led Marcha Verde
Led Fallo Rojo
Rearme Pulsador

SENST1



Sensor para equipo ST1.
Dim:35x35x90mm.

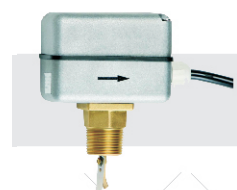
ST2



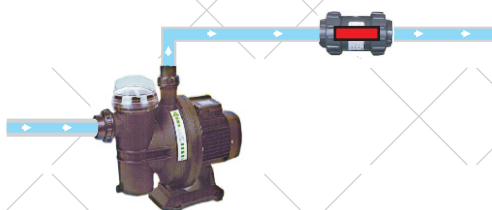
Control electrónico flujo en tuberías para sensor SENST2.

Tensión 220-240Vac
Frecuencia 50-60Hz
Entrada Sensor SENST2
Salida Contacto Relé NC
Led Marcha Verde
Led Fallo Rojo
Rearme Pulsador

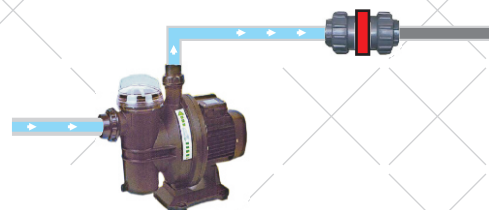
SENST2



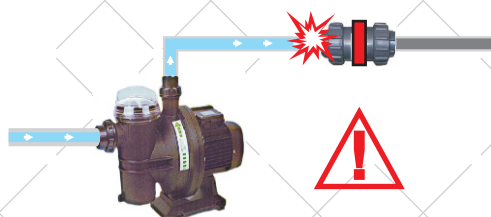
Sensor para equipo ST2.
Dim:100x150x60cm.



El agua circula normalmente, cuando la válvula está abierta y la bomba está en marcha.



El agua no circula normalmente, cuando la válvula está cerrada y la bomba está en marcha.



Si no se abre la válvula, a la cabeza de un tiempo el tubo de PVC se romperá.

Industrial
d'Automatismes

E.Ribas Industrial d'Automatismes, S.L. - Castelló, 68 - 17485 Vila-sacra (Girona)
Telf. 972.510.015 - ribas@e-ribas.com - www.e-ribas.com