

Revisión: Review:	01	FICHA TECNICA / DATA SHEET	Código: Code:
Fecha: Date:	06-10-14	CONTROLADOR DE NIVEL NEUMATICO PARA LÍQUIDOS (MODELO WF-SN1)	Nº F.Técnica/Fichero: Data Sheet No./File: fa035cs2.dwg
Hoja: Sheet:	2/2	LIQUID LEVEL PNEUMATIC CONTROLLER (MODEL WF-SN1)	Sistema de Extinción: RG W-FOG-UAP Extinguish System: Water Mist

Características técnicas
Characteristics technical

Cuerpo y tapa / Body and cap	Aluminio / Aluminum
Cámara de presión / Pressure chamber	Poliéster reforzado con fibra de vidrio. Presión admisible: 4 bar / Reinforce poliéster with fiberglass. Acceptable pressure: 4 bar
Tubo de conexión / Connection tube	Roscado a 1" G / Threaded 1" G
Membrana / Membrane	Estándar: NBR. Sobre demanda: Viton, Acero inoxidable, etc. / Standard: NBR. It can be: Viton, stainless steel, etc.
Interruptores / Switches	Simple señalización: Inversor unipolar 15 Amp. 250 V, c.a. Sobre demanda dos interruptores / Simple signaling: Unipolar in versor 10 Amp. 250 V, c.a. It can be two switches
Presión de actuación / Actuation pressure	Simple señalización: 10 cm columna de agua por encima de la entrada del tubo. Con dos interruptores 14 cm / Simple signaling: 10 cm dry column of water higher than tube inlet. With two switches
Entrada de cables / Cable inlets	Agujero roscado para PG 11 / Threaded hole for PG 11
Protección / Protection	IP-53, antideflagrantes. Consultar / IP-53, antideflagrant. Consult
Temperatura / Temperature	Para temperaturas superiores a 60° C, consultar / For temperatures higher than 60° C, consult

SI EL CONTROLADOR SE INSTALA EN EXTERIORES O EN AMBIENTES DONDE PUEDAN PRODUCIRSE CONDENSAZIONES ES ACONSEJABLE TAPARLO CON UN MATERIAL TERMO-ESTABLE.

IF CONTROLLER IS INSTALLED OUTSIDE OR IN ENVIRONMENTS IN WHICH CONDENSATION CAN BE PRODUCED, IS ADVISABLE COVER IT WITH A THERMAL STABLE MATERIAL.

Aviso

Warning

Este tipo de controlador de nivel, modelo WF-SN1, está fabricado y aprobado para ser usado en instalaciones fijas de protección contra incendios con Agua Nebulizada a alta presión. Este producto no está diseñado para otro uso o propósito. Si el usuario del producto tiene alguna duda respecto a la aplicación o fin del producto, debe llamar al teléfono +34 947 28 11 08. Todo uso o aplicación no aprobado y / o cualquier no-aprobada modificación del producto o su funcionamiento puede provocar serios accidentes y / o daños personales. **RG SYSTEMS S.L.** no es responsable de ningún no-aprobado uso o aplicación.

This type of , model WF-SN1, is manufactured and approved to be used in fixed protected against fire installations with high pressure Water Mist. This product is not designed for other use or purpose. If product user has any doubt regarding the application or product use, please contact +34 947 28 11 08. Every not approved use or application or / and any other not approved modification of the product or its function may cause serious accidents or / and personal damages. **RG SYSTEMS S.L.** is not responsible for any non-approved use of the application.

IMPORTANTE: RG SYSTEMS S.L. se reserva el derecho a modificar sin previo aviso cualquier dato o especificación reflejada en este documento con el propósito de realizar cambios o mejoras en los productos presentados.
IMPORTANT: RG SYSTEMS S.L. reserves the right to change or modify without previous notice any data or specification due to changes or modification in order to improve the products presented.

Dibujado: Draw by:	J. González	Firma / Signed by	Sustituye a: Substitution to:	23-01-07	Pol. Ind. Villalonquejar C/Merindad de Montija Nº6 (09001) Burgos - España Tel.- 947281108 Fax.-947281112
Comprobado: Check by:	J.I.Melgosa		Sustituido por: Sustituyed by:		