

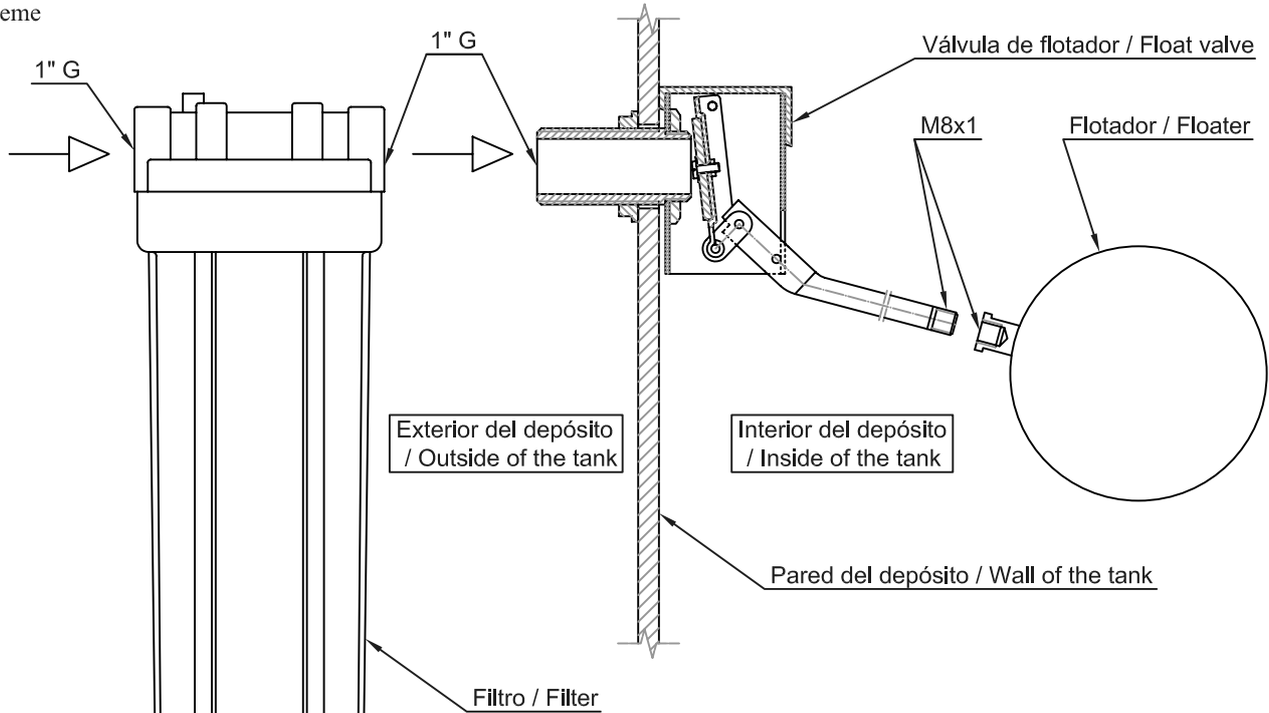
Revisión: Review:	00	FICHA TECNICA / DATA SHEET	Codigo: Code:	WFAL140	
Fecha: Date:	12-01-12		SISTEMA DE LLENADO PARA DEPÓSITO DE 140 l.p.m.	Nº F.Técnica/Fichero: Data Sheet No./File:	fa311cs1.dwg
Hoja: Sheet:	1/1			SUPPLY SYSTEM FOR TANKS OF 140 l.p.m.	Sistema de Extinción: Extinguish System:

Descripción
Description

Sistema de llenado de 140 l.p.m. para depósitos de Agua Nebulizada a Alta Presión, compuesto por una válvula de flotador de acero inoxidable, una boya de polietileno de baja densidad y un filtro de polipropileno con prefiltrado centrífugo. La conexión entre la boya y la válvula de flotador se realiza mediante rosca tipo métrica y la conexión entre el filtro y la válvula de flotador mediante rosca de 1" G. La conexión del filtro a la red de suministro de agua se realiza con una rosca de 1" G.

Supply system of 140 l.p.m. for tanks of High Pressure Water Mist, composed by a float valve of inox steel, a floater of low density polyethylene and a filter of polypropilene with centrifugal prefiltration. The connection between the floater and the float valve is made by means of a metric thread and the connection between the filter and the float valve is made by means of a 1" G. The connection to the water supply system is made by means of a thread 1" G.

Esquema
Scheme



	Flotador / Floater	Válvula de boya / Float valve	Filtro / Filter
Material / Material	Polietileno de baja densidad / Low density polietilene	Acero inoxidable / Inox steel	Polipropileno / Polipropilene
Rosca de conexión / Connection thread	M8x1 (con la válvula boya / with float valve)	1" G (con el filtro / with filter)	1" G (con red tuberías / with pipe web)
Temperatura de trabajo / Working temperature	30° C	30° C	37,7° C
Presión máxima de trabajo / Maximum working pressure	10 bar	10 bar	6,2 bar
Minima presión de entrada / Minimum inlet pressure	2 bar		
Caudal de agua suministrado / Water flow supplied	140 l.p.m. (litros por minuto / litres per minute) 8400 l.p.h. (litros por hora / litres per hour)		

Aviso
Warning

Este tipo de sistemas de llenado, están fabricados y aprobados para ser usados 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 supply system, 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.

IMPORTANT: 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:	 Pol. Ind. Villalonquejar C/Merindad de Montija Nº6 (09001) Burgos - España Tel.- 947281108 Fax.-947281112
Comprobado: Check by:	J.I.Melgosa		Sustituido por: Sustituted by:	