

## REGULADORES DE NIVEL PARA AGUAS RESIDUALES.

Reguladores de nivel de inclinación fueron diseñados específicamente para las aguas residuales. Normalmente se utiliza en el panel de control, para la estación de bombeo, también puede ser instalado directamente en las bombas.

Mac 5



**Aplicación:** Su cuerpo es pesado, voluminoso y libre de cualquier irregularidad que lo hace adecuado para su uso en las aguas residuales, desechos industriales con aglomerados en suspensión y aguas turbulentas.

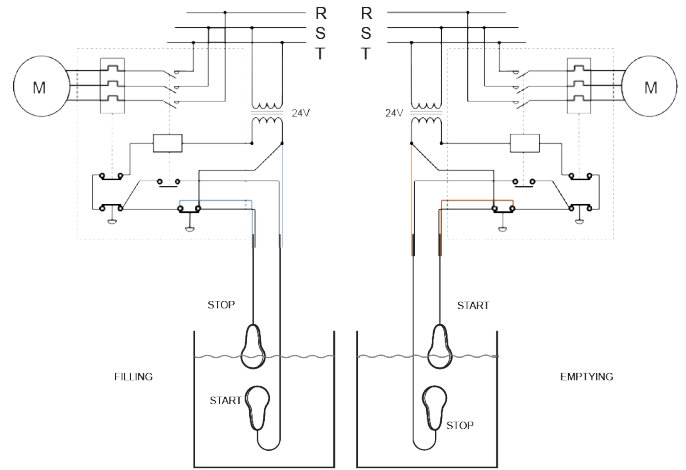
**Ventajas:** Fabricado con una cámara doble a prueba de líquido y contrapeso incorporado en el cuerpo del flotador.

**Beneficios:** Disponible varios tipos de cable, apto para diferentes aplicaciones.

**TAMBIÉN DISPONIBLE VERSIÓN ATEX CERTIFIE**

## LEVEL REGULATOR FOR SEWAGE WATER.

Tilting level regulators were designed specifically for sewage water. Normally used in control panel, for lifting station, the device can be also installed directly on pumps.



**Application:** It has heavy body, which is also bulky and free of any irregularity, making it ideal for use in sewage water, in industrial waste water with suspended agglomerate residues and in tumultuous water.

**Advantages:** Made with a double liquid proof chamber and counterweight built into the body of the float.

**Benefits:** Available with switch angle standard +/-10° and also with a wider one.

**ALSO AVAILABLE VERSION ATEX APPROVED**

Características Micro interruptor	10(3)A 250 V~	Microswitch electrical features
Homologado	ENEC/CE 10(3)A 250V~	Approval
T. de Funcionamiento	0°C + + 50°C	Operating Temp.
T. de Almacenamiento	- 10°C + +60°C	Storage temp.
Grado de protección	IP 68	Protection rating
Angulo de comunicación	+/-45° or +/-10°	Switch angle
Dimensiones	mm 117x222 (Øxh)	Dimensions
Peso	gr. 1100	Weight
Volumen	cm <sup>3</sup> 1000	Volumen
Resistencia a presión	2 bar	Max depth level
Contenedor (material)	Polipropileno atoxico (PP) Non-toxic polypropylene (PP)	Housing
Colorante	Atoxico Non- toxic	Colouring
Cable estándar	PVC 3X1 H07RN-F 3X1 H07BN4F 3X1	Standard cable
Notas	También en versión aprobado ATEX Available the ATEX approved range	Notas