

Regulador de nivel por flotador apto para el control de nivel de líquidos

- 1 contacto conmutado
- 10 A (carga resistiva)
- 8 A (carga inductiva)
- Longitud del cable 5 m, 10 m, 15 m o 20 m
- Apto para vaciado o llenado
- Material de contacto: AgNi

72.A1.1000.xxxx



- Regulador de nivel por flotador con doble cámara estanca para instalaciones de bombeo de aguas residuales y desagües
- Dotado de contrapeso (110 gr) con prensa cables

72.A1.0000.xx02



- Regulador de nivel por flotador con doble cámara estanca, para fluidos alimenticios y agua potable
- Apto para piscinas con altos niveles de cloro, o piscinas de agua salada con altos niveles de salinidad
- Dotado de contrapeso (110 gr) con prensa cables
- Cable y plástico con certificación ACS para usos alimenticios

72.B1.1000.xxxx



- Regulador para instalaciones de aguas negras, plantas de desagüe e instalaciones de bombeo

* Cable de H05 RN F homologado TÜV

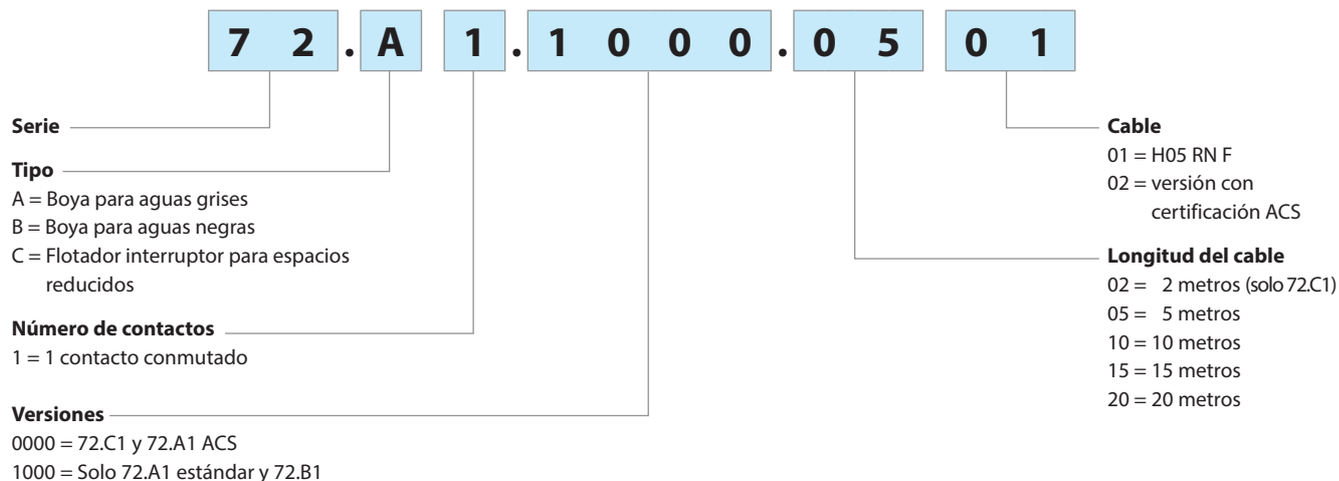
Dimensiones ver página 19

Características generales

		72.A1.1000.xxxx	72.A1.0000.xx02	72.B1.1000.xxxx
Configuración de contactos		1 contacto conmutado	1 contacto conmutado	1 contacto conmutado
Corriente nominal	A	10 A (8 A)	10 A (8 A)	10 A (8 A)
Tensión nominal	V AC	250	250	250
Grado de protección		IP 68	IP 68	IP 68
Temperatura máxima del líquido	°C	+45	+45	+45
Presión máxima	BAR	10	10	10
Cable		H05 RN F*	ACS	H05 RN F*
Material envolvente		Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
Homologaciones (según los tipos)		CE UK EAC	CE UK ACS	CE UK EAC

Codificación

Ejemplo: Serie 72, boya de control de nivel, 1 contacto conmutado.



Accesorios - Incluidos en el embalaje

Contrapeso para el 72.A1



Contrapeso (110 g) para el tipo 72.A1.

Fijación directa al cable para permitir la regulación del nivel y para garantizar una oscilación constante del flotador, también en caso de aguas turbulentas.



Soporte de montaje y abrazaderas para facilitar la instalación en pared o tubería.