

Regulador de nível por flutuador NIVOSTOP® ECO



- Para águas limpas e residuais
- Modelo económico de fácil instalação
- Ângulo de comutação : 45°
- Regulação entre dois pontos
- Cabo PVC - 10 m

APLICAÇÕES

Controlo de nível em líquidos não agressivos :

- Comando automático para arranque e/ou paragem de bombas
- Alarme de nível alto e/ou baixo
- Abertura e/ou fecho de válvulas

DESCRIÇÃO

O regulador NIVOSTOP® ECO é especialmente concebido para uma utilização em condições ambientais neutras (águas limpas, águas pluviais, etc...)

Pela impulsão do líquido, o flutuador bascula e acciona um contacto interligado ao quadro de comando.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pressão máxima admissível	1 bar
Índice de protecção	IP68
Corpo	PP (Polipropileno)
Cabo	PVC, comprimento 10 m, 3x1 mm ² (Ø 8,8 mm)
Temperatura	+5...+60 °C
Densidade admissível	0,95 a 1,05
Ângulo de comutação	45°
Tipo de contacto	Microswitch inversor
Poder de corte	10 A (8 A) 250 Vca
Contrapeso	230 g

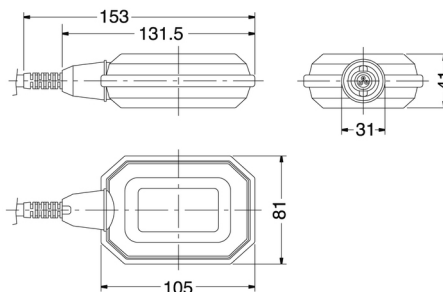
Atenção !

O reservatório do líquido deve ser ligado à terra ou o comutador do flutuador deve ser accionado com uma baixa tensão de segurança.

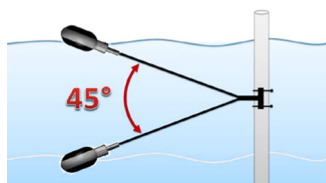
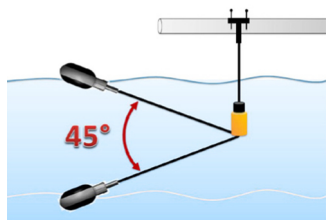
CÓDIGOS E REFERÊNCIAS

Código	Referência	Designação
522 700	NIVOSTOP ECO 10	NIVOSTOP ECO - Cabo 10 m + contrapeso

DIMENSÕES



Contrapeso (incluído)



Instalação

BAMO GlobalAgua

C.E.Lusoworld II, Rua Pé de Mouro, Pav.36, Linhó, 2710-335 SINTRA
Tel. +351 219 237 720 www.bamo.pt

e-mail comercial@bamo.pt

Regulador de nível por
flutuador
NIVOSTOP® ECO

09-04-2024

NIV

522-07 /1