



REGULADOR DE NÍVEL POR FLUTUADOR

SOBA SMALL

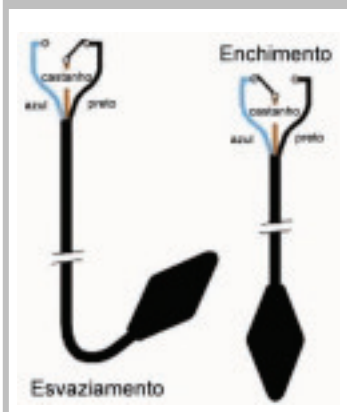
FICHA TÉCNICA



Características técnicas:

Funcionamento	: omnidireccional
Pressão máx. admissível	: 5 bars
Índice de proteção	: IP68
Cabos normalizados	: Neopreno 3 x 1 mm ² Hypalon 3 x 1 mm ²
Densidade admissível	: 0,60 até 1,25
Temperatura máx.	: 85°C com cabo Neopreno 95°C com cabo Hypalon
Envelope bicónico	: polipropileno copolimero
Poder de corte	: 16 (6) A (16 A resistivo – 6 A indutivo)
Alimentações	: 12, 24, 48 VCA / VCC e 250 VCA 50 / 60 Hz
Contacto inversor	: contacto prata / níquel
Contra-peso regulável	: 250 g em resina prensada
Peso do regulador sem cabo	: 110 g
Peso do cabo	: Neopreno: 85 g/m – Hypalon: 95 g/m
Comprimento do cabo	: standard 5, 6, 10, 15, 20, 25 m e outros sob encomenda

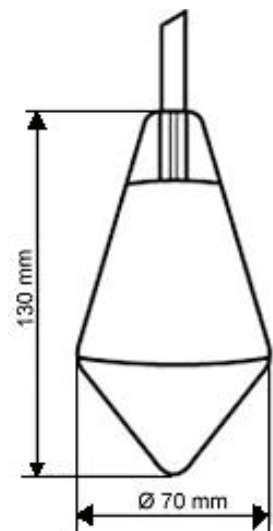
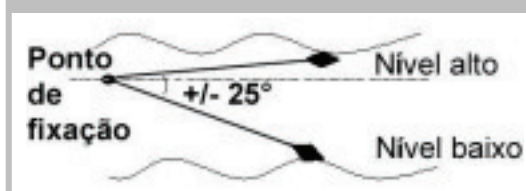
LIGAÇÕES



Aplicações:

- Estações elevatórias pré fabricadas, domésticas ou colectivas
- Pequenos depósitos

ÂNGULO DIFERENCIAL



GLOBALÁGUA, Instrumentação e Controlo de Águas, Lda
Tel: +351 21 444 48 06 Fax: +351 21 444 48 09
E-Mail: geral@globalagua.jazznet.pt