



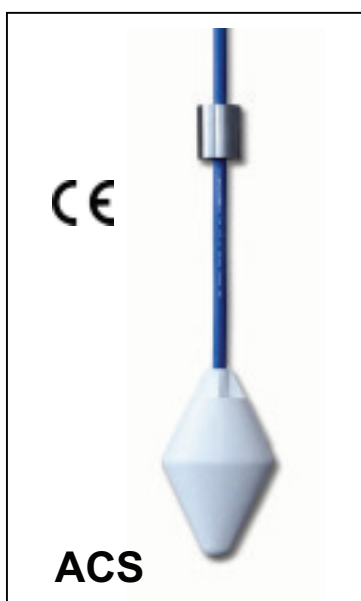
REGULADOR DE NÍVEL POR FLUTUADOR



CERTIFICADO ACS

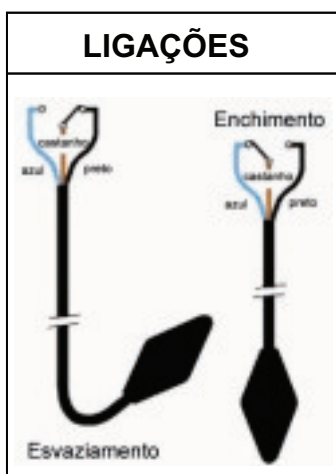
para uso em água potável conforme
a norma XP P 41-250 (1-2-3)

FICHA TÉCNICA



Características técnicas:

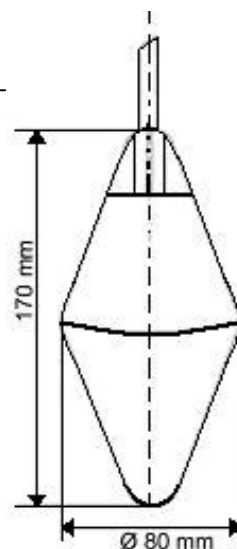
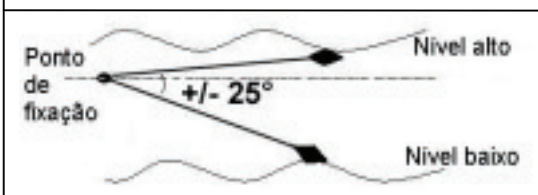
Funcionamento	: Omnidireccional
Pressão max. admissível	: 3,5 bars
Índice de protecção	: IP 68
Cabo EPDM	: 3 x 1 mm ²
Densidade admissível	: 0.90 até 1,10
Temperatura máxima	: 80°C
Envelope bicónico	: Polipropileno copolimero
Poder de corte	: 16 (6) A (16 A resistivo - 6A indutivo)
Alimentações	: 12, 24, 48 VCA ou VCC 250VCA - 50 / 60 Hz
Contacto inversor	: Contacto de prata / níquel
Contra-peso regulável	: 230g Aço inox Aisi 316 L
Peso do regulador sem cabo	: 200g
Peso do cabo	: EPDM especial: 105 g/m
Comprimento do cabo	: Standard: 5, 10, 15, 20, 25 m e outros sob encomenda



Aplicações :

- Regulação de nível em água potável
- Detecção de níveis de alarme

ÂNGULO DIFERENCIAL



DOC.TEC12800-09/05



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

CERTIFICADO ACS

