



DETECTOR DE NÍVEL POR FLUTUADOR

TUBA 1''

FICHA TÉCNICA

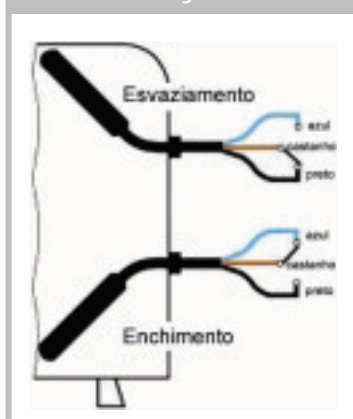


TUBA 1

Características técnicas

Funcionamento	: omnidireccional
Pressão máx.	: 7,5 bars
Índice de proteção	: IP68
Cabos normalizados	: PVC ou Neopreno 3 x 0,75 mm ²
Densidade admissível	: 0,75 até 1,50
Temperatura máx.	: 70°C com cabo em PVC 85°C com cabo em Neopreno
Envelope cilíndrico	: polipropileno copolimero
Poder de corte	: 10 (2) A (10 A resistivo – 2 A indutivo)
Alimentações	: 250 VCA - 50 / 60 Hz
Contacto inversor	: contacto de prata / níquel
Contra-peso regulável	: 175 g em resina prensada (em opção)
Peso do regulador sem cabo	: 61 g
Peso do cabo	: 48 g/m
Comprimento do cabo	: standard 2, 3, 5, 10, 20 m e outros por encomenda

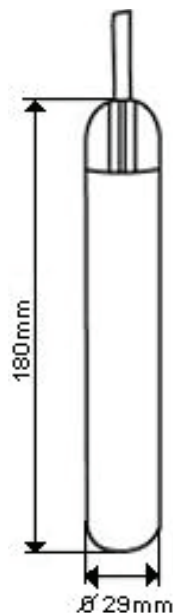
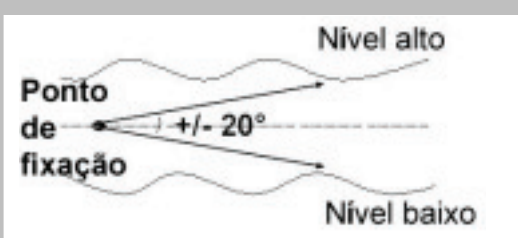
LIGAÇÕES



Aplicações:

Detecção de níveis líquidos industriais em curvas, cisternas, reservatórios e outros

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