

## Informações Técnicas

Regulador de Nível para Esgoto e Águas Residuais

Dentro do regulador há uma injeção de poliuretano celular fechado e não higroscópico. Tal injeção elimina todas as partículas de ar e sela totalmente a peça, protegendo também o interruptor de controle elétrico.

Não tem mercúrio.

Carga Máxima: 10A 250V a.c.

Temperatura máxima da água: 55 ° C

Pressão máxima: 10 Bar (102 m.c.a)

Contato elétrico: SPDT com + N.C + N.O.

Ângulo de trabalho: 15°

Cabo PVC Comprimento: 3 Metros



Regulador de nível com Certificado TUV

## Aplicação

Regulagem de águas industriais particularmente turbulentas contendo resíduos aglomerados suspensos ou de águas de esgoto.

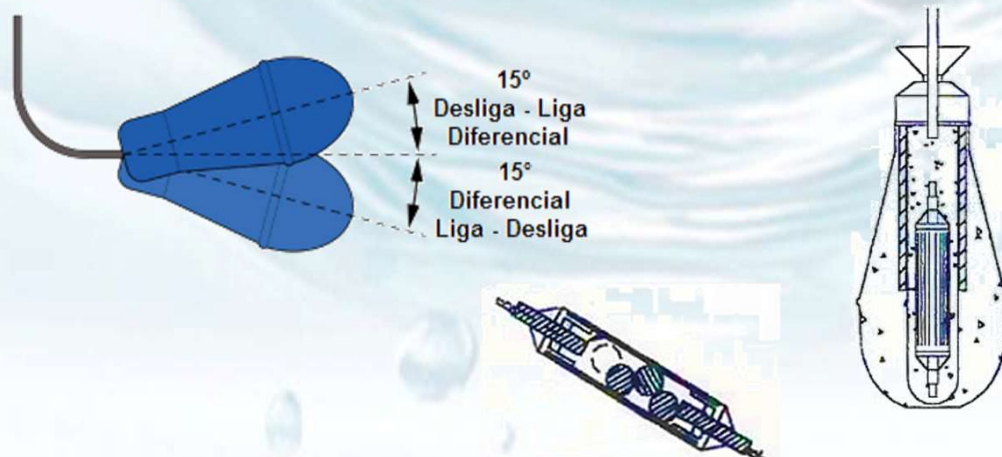
O regulador de nível pode ser submerso em um tanque de até 100 m de profundidade, pois é insensível à umidade e condensação.

**O regulador de nível MERCURY / MC é composto:**

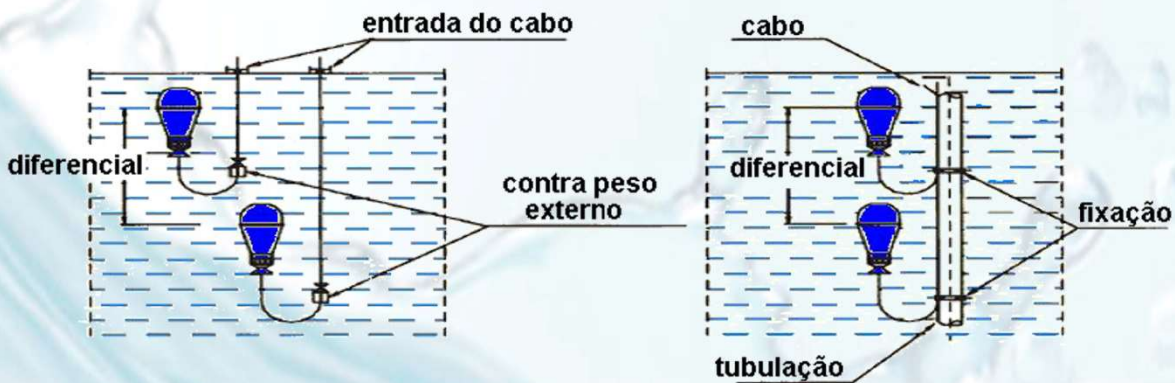
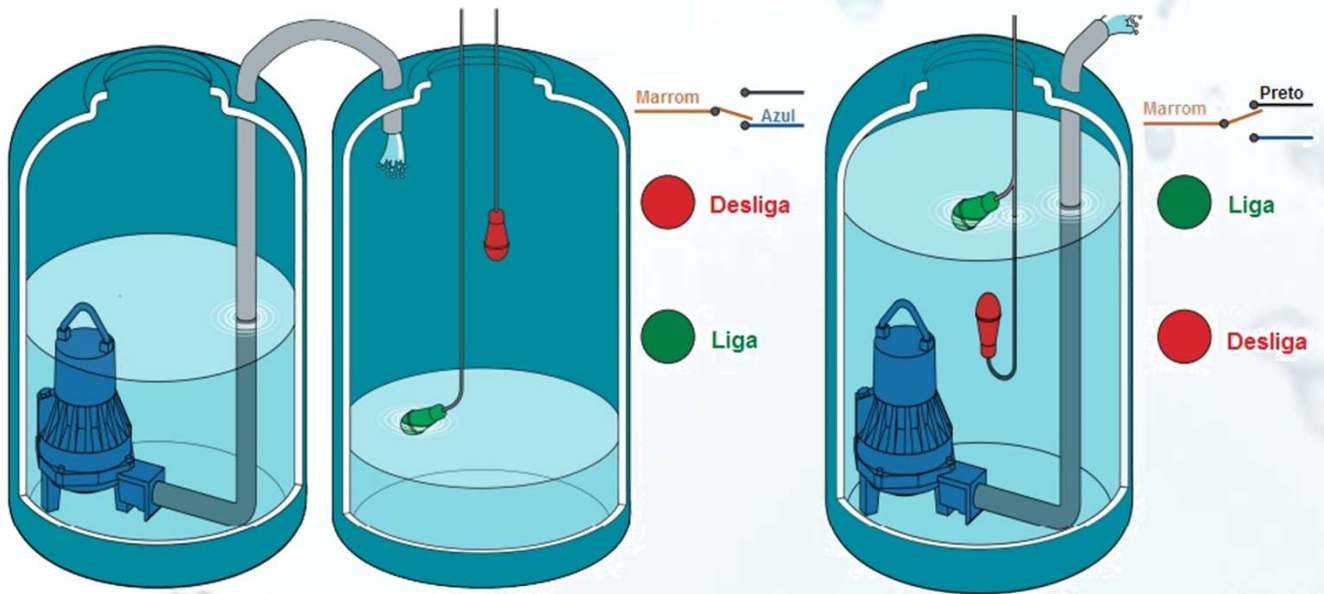
Corpo externo em Polietileno injetado em uma peça.

Peso interno para mover o centro de gravidade em direção à entrada do cabo e para a determinação do ponto de pivô.

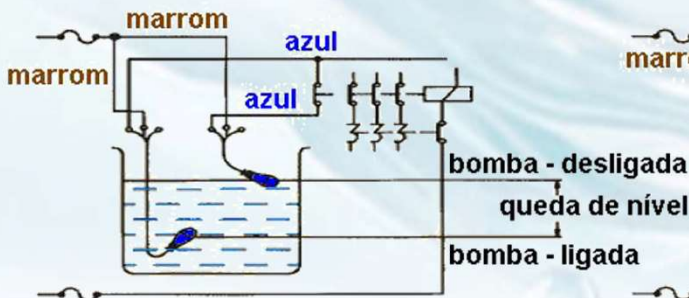
Interruptor de controle elétrico 10A 250 V c.a., contatos autolimpantes com grande distância de abertura.



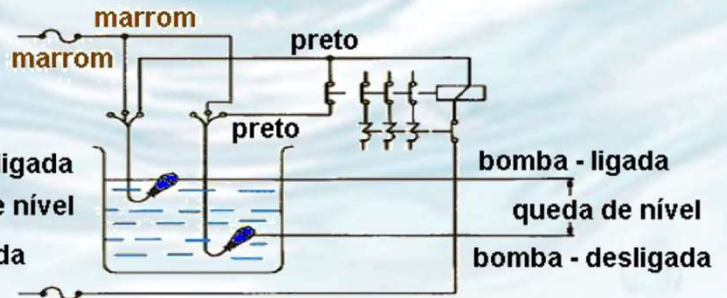
Instalação



Esquema de ligação da bomba de enchimento



Esquema de ligação da bomba de esvaziamento



Regulador de nível com Certificado TUV

Este produto tem garantia de 1 (Hum) ano, incluída a garantia legal, para defeitos de fabricação. Não se aplicará nos casos de uso indevido, instalações inadequadas e aos componentes de desgaste natural.



WOG COMÉRCIO DE METAIS SANITÁRIOS LTDA  
 Rua Auriverde, 1841- Vila Independência  
 CEP 04222-002 - São Paulo - SP  
 Fone: (11) 2060-9140 - FAX: (11) 2914-4533  
 wog@wog.com.br - www.wog.com.br