



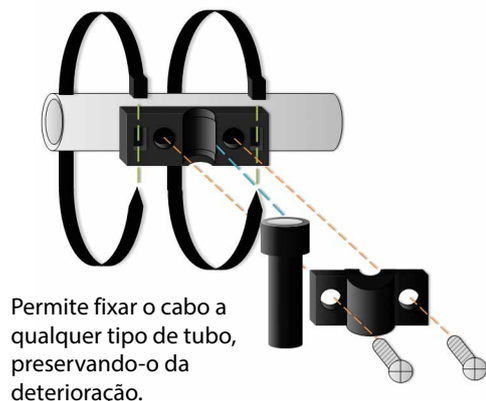
Boia para controle de nível de efluentes

Câmara flutuante triplamente selada, adequada para o controle de águas de esgoto com resíduos suspensos, líquidos industriais e sistemas de elevação. Fornecido com kit de fixação.

- Resistente a altas pressões
- Utilizável para funções de esvaziamento/enchimento
- Comprimento do cabo de 5m, 10m, 15m ou 20m
- Cabo em NEOPRENE H07 RN F homologado (TÜV)  (Disponível em PVC - não homologado).



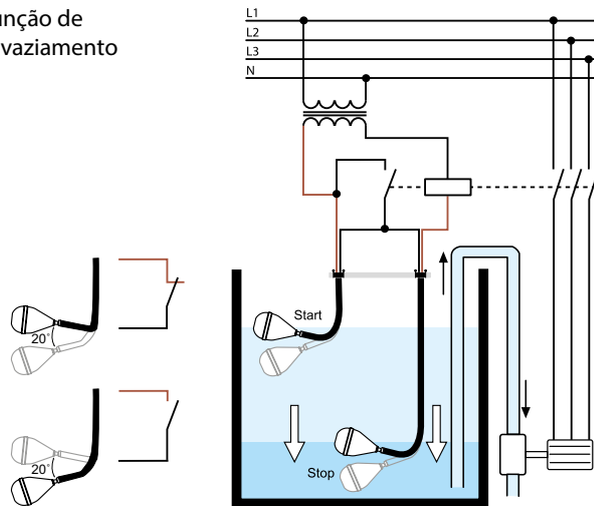
KIT de Fixação para o tipo 72.B1
Incluído na embalagem.





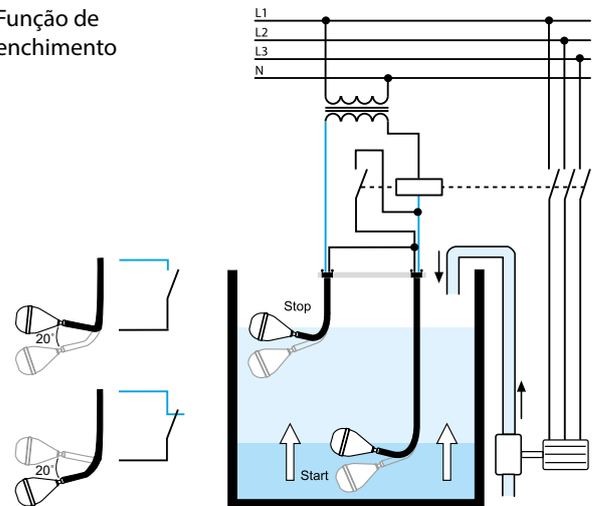
Tipo	72.B1.0000.xxxx
Contato	1 reversível
Corrente nominal	10 A (8 A)
Tensão nominal	250 V AC
Categoria de proteção	IP 68
Temperatura máxima do líquido	+ 50 °C
Máxima profundidade	20 m
Funções	esvaziamento, enchimento
Material do cabo	PVC - H07 RN F
Material do corpo	Polipropileno
Homologações (segundo o tipo)	CE ENEC

Função de esvaziamento



Conectando os fios preto e marrom, o circuito fecha quando a boia está para cima e abre quando a boia está na parte inferior.

Função de enchimento



Ao conectar os fios preto e azul, o circuito abre quando a boia está para cima e fecha quando a boia está na parte inferior.

Código do Produto	Descrição
72.B1.0.000.0501	Boia para controle de nível, comprimento do cabo de neoprene (H07 RN F) de 5 metros
72.B1.0.000.1001	Boia para controle de nível, comprimento do cabo de neoprene (H07 RN F) de 10 metros
72.B1.0.000.1501	Boia para controle de nível, comprimento do cabo de neoprene (H07 RN F) de 15 metros
72.B1.0.000.2001	Boia para controle de nível, comprimento do cabo de neoprene (H07 RN F) de 20 metros
72.B1.0.000.0500	Boia para controle de nível, comprimento do cabo de PVC de 5 metros
72.B1.0.000.1000	Boia para controle de nível, comprimento do cabo de PVC de 10 metros
72.B1.0.000.1500	Boia para controle de nível, comprimento do cabo de PVC de 15 metros
72.B1.0.000.2000	Boia para controle de nível, comprimento do cabo de PVC de 20 metros