

Chave Bóia Elétrica



Aplicação:

Reservatórios de água. Poços, cisternas, reservatório inferior. Em bombas de superfície. Em bombas vibratórias / submersas. Usar somente em água até 60(graus Celsius), nunca em solventes.

Benefícios:

Isenta de Mercúrio - Controle por Princípio Eletromecânico. > Controle Reversível - Permite o Controle de Nível Superior e Inferior. > Contrapeso com Sistema de Trava - Não Desliza Pelo Cabo - Maior Precisão. > Protege a Bomba Contra Trabalho a Seco (Sem Água) - Controla o Nível a Água, Evitando Seu Transbordamento.

Características Técnicas:

Tensão Nominal: Ac 100/254V
Corrente Máxima: 16A / Nominal: 4A
Frequência: 60Hz
Temperatura de Operação: 55 graus C (Máxima)
Grau de Proteção: IP68
Comprimento do Cabo: 2 m

Acessórios:

Largura (cm):	Altura (cm):	Comprimento (cm):
42	24.5	46

Peso (Liq. Kg):	Peso (Bruto Kg):	Código DUN14:	Observação:
0.7	0.7		

Código do Produto:	Código EAN13:	NCM (Classif. Fical):
AFB1050002	7896902946101	90261029

Ficha técnica