



## FLUTUADOR VERTICAL DE DOIS NÍVEIS DE 4 VIAS

## Modelo 66 Float

## **Dados Técnicos**

Classe de Pressão: 25 bar

Faixa de Temperatura da Água: 0-80 °C

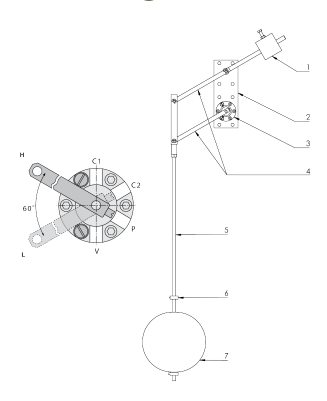
Fator de Fluxo: Kv 0.17 Materiais Padrão:

Corpo do Piloto: Bronze Elastômeros: NBR Partes Internas: Aço inox Sistema de Alavanca: Bronze

Boia: Aço inox

Haste da Boia: Aço inox Placa da Base: Aço inox Materiais Opcionais: Elastômeros: EPDM





Porta	Tamanho	Conexões
C1	1/8" NPT	
C2	1/8" NPT	
Р	1/8" NPT	
V	1/8" NPT	

Conexões hidráulicas da boia: 3 tubos de tamanho 3/8"

Parte	Descrição		
1	Peso de balanceamento		
2	Placa de base		
3	Piloto da Boia		
4	Sistema de alavanca		
5	Haste da Boia		
6	Limitador de nível alto		
7	Boia		

Faixa de diferencial de nível: 15 - 54 cm ; 6 - 21"

Cada haste de extensão adiciona 56 cm ; 22". Uma haste de extensão é fornecida.

É necessário um contrapeso extra se uma segunda haste de extensão for utilizada.



www.bermad.com

As informações aqui contidas podem ser alteradas pela BERMAD sem aviso prévio. A BERMAD não se responsabiliza por quaisquer

Todas as imagens neste catálogo são meramente ilustrativas