



FLUTUADOR VERTICAL DE MODULAÇÃO 2 VIAS

Modelo 67 Float

Dados Técnicos

Classe de Pressão: 25 bar

Faixa de Temperatura da Água: 0-80 °C

Fator de Fluxo: Kv 1.3 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

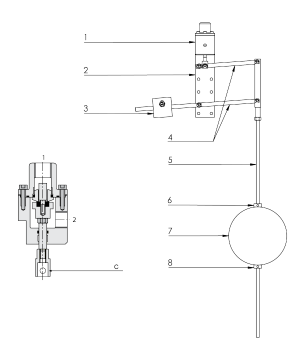
Materiais Opcionais:

Corpo do Piloto: Aço Inoxidável, Níquel Alumínio Bronze

Elastômeros: EPDM

Sistema de Alavanca: Aço Inoxidável, Níquel Alumínio Bronze





Porta	Tamanho	Conexões
1	¾" NPT	
2	¾" NPT	
С		

Conexões hidráulicas da boia: Tubo de 1/2" ou maior

Para válvulas de 24 - 32" ; 600 - 800 mm, utilize o piloto com boia de alta capacidade, Modelo #67HC

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

Comprimento da haste: 54 cm; 21"

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

Pode ser necessário um contrapeso extra de acordo com o comprimento da haste e alta pressão operacional.

Todas as imagens neste catálogo são meramente ilustrativas



www.bermad.com

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