

CHAVE DE FLUXO DE ÁGUA

MODELO: WIMP-23



APLICAÇÃO

Sistemas de comando de bombas ou sinalização de presença de fluxo em circuitos de água fria.

ESPECIFICAÇÕES

Pressão de Trabalho	Temperatura Máxima	Tensão	Diâmetro das Tubulações
10 Kgf/cm ²	50°C	Até 220V	de 1" a 6"

Construção

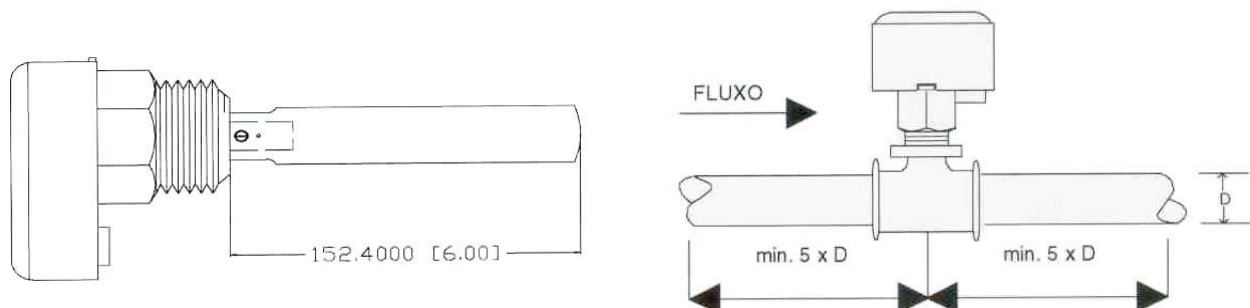
Caixa:.....PlásticoABS.
 Palheta:.....Aço inoxAISI 302.
 Conexão:.....1" BSP - Corpo em Alumínio.
 Vedação:..... Borracha Nitrilica.

INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

O WIMP-23 poderá ser instalado nas seções horizontal e vertical da tubulação onde não se encontram derivações ou outras singularidades. Deverá haver a montante e a jusante da chave de fluxo uma distância de no mínimo 5 vezes o diâmetro da linha. Em instalações onde existam bombas de recalque e válvulas de retenção, para que as chaves de fluxo funcionem adequadamente, será aconselhável instalá-las na tubulação de "by-pass".

Atenção: A chave de fluxo nunca deve ser usada como dispositivo único de segurança e proteção, recomenda-se o uso de outros dispositivos para trabalharem em conjunto.

DESENHO TÉCNICO



Em caso de dúvidas técnicas ou operacionais, entrem em contato conosco gratuitamente através do exclusivo, serviço de atendimento ao cliente - SAC- (11) 4652-5052

Wärme do Brasil Instrumentação e Automação Industrial

Rua Nossa Senhora da Conceição, nº 14 - Pq. Nª Srª do Carmo - Arujá - SP - Cep 07400-000

Fone: +55 (011)4652-5052 - Fax: +55 (011)4652-5687 - Email: warme@warme.com.br

Web: www.warme.com.br