

VIKING®

DADOS TÉCNICOS

TRIM DE ACTUAÇÃO ELÉCTRICA
Para usar com o Trim Easy
Pressão Máxima de Serviço: 250 PSI

Disponível desde 1999

Este esquema do Trim de Actuação Eléctrica é para o Trim de Dilúvio E-Z (todos os tamanhos)

Ref. para o Trim Standard*	Ref. para o Trim em aço inoxidável**	Ref. para o Trim em Bronze***
10830	10831	10832

NOTA: Encomendar a Solenóide separadamente

Utilizar as Válvulas de Solenóide Viking com as referências 11591,11592,11593,11594,11601 e 11602 no Trim de Actuação Eléctrica.

O Trim de Actuação Eléctrica da Viking é para ser usado somente nas Válvulas de Dilúvio Viking.

Verificar se a Válvula tem o Trim Easy instalado de acordo com o esquema. Montar o Trim de Actuação Eléctrica usando as saídas indicadas e de acordo com o desenho da Figura 1 desta página.

*O Trim Easy Standard para as Válvulas de Dilúvio consiste em tubos e acessórios galvanizados.

**O Trim em Aço Inox. para as Válvulas de Dilúvio consiste em tubos e acessórios em aço inoxidável. (Ver as notas fornecidas com o esquema Trim EZ)

***Ver Dados Técnicos que descrevem a Válvula de Dilúvio revestida a Halar e o *Manual de Projecto e Engenharia para Sistemas de Espuma* onde se recomenda a utilização do Trim em Bronze.

Nota: Os comprimentos da tubagem em bronze podem ser diferentes dos apresentados

A Figura mostra a Válvula de Dilúvio de 4".
O Trim de actuação eléctrica é para ser usado nas Válvulas de Dilúvio equipadas com o Trim EZ (todas as medidas)

Encomendar Válvula de Dilúvio, Trim EZ e Trim de Actuação Eléctrica Separadamente

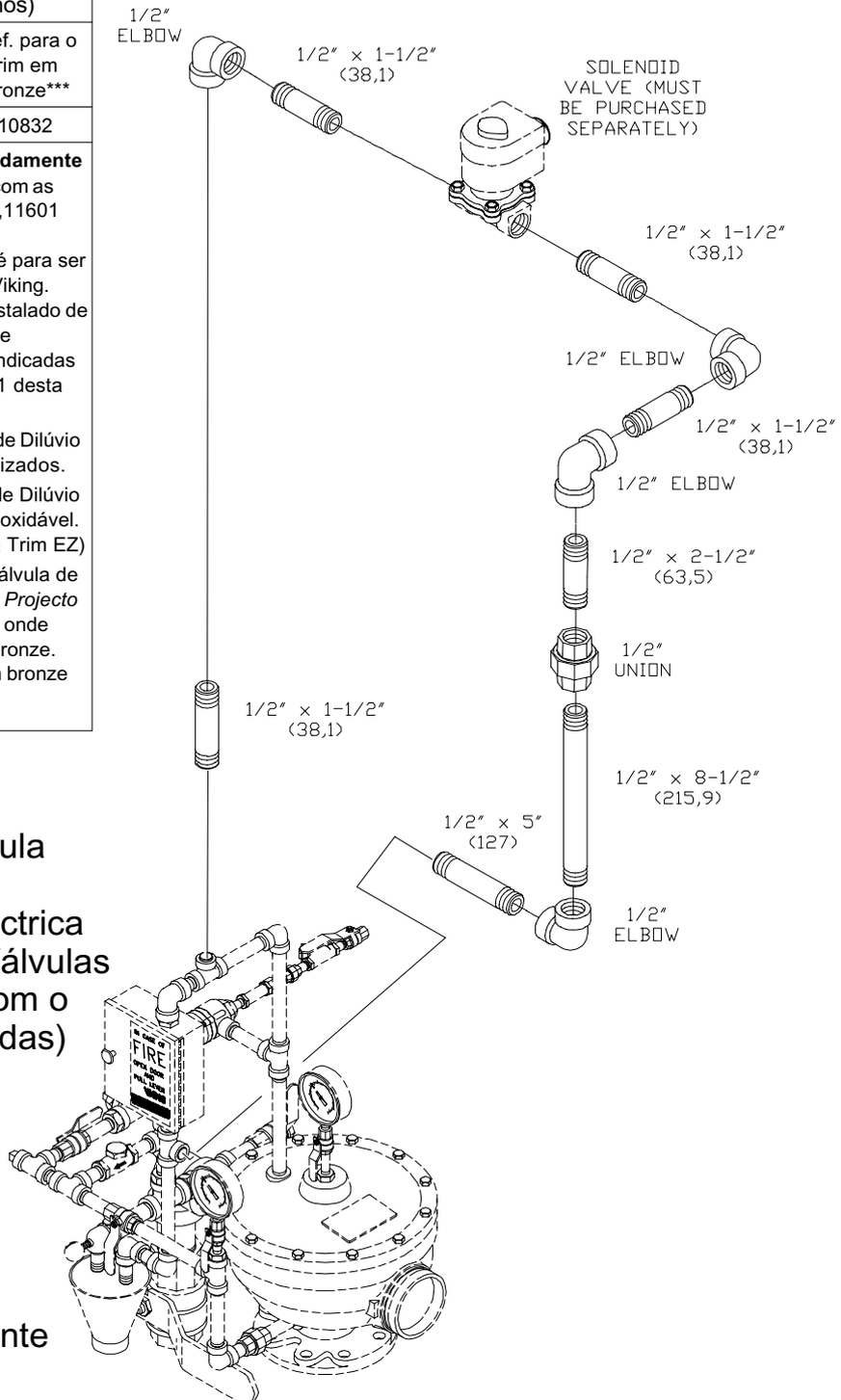


Figura 1
Trim de Actuação Eléctrica

Form No. F_081699

Replaces page 226-7a dated January 3, 2000. (Updated solenoid valves on page 265a and renumbered page.)

Este documento é uma tradução não estando garantida a sua precisão. O documento original em inglês F_081699 deve ser considerado como referência.