

Eletroválvula MSVO

Eletroválvula para gás com rearme manual. Modelo 12. As válvulas estarão normalmente abertas. Se a bobina eletromagnética estiver sobrecarregada a tensão é cortada acionando o dispositivo de fechamento onde o fluxo de gás é bloqueado.

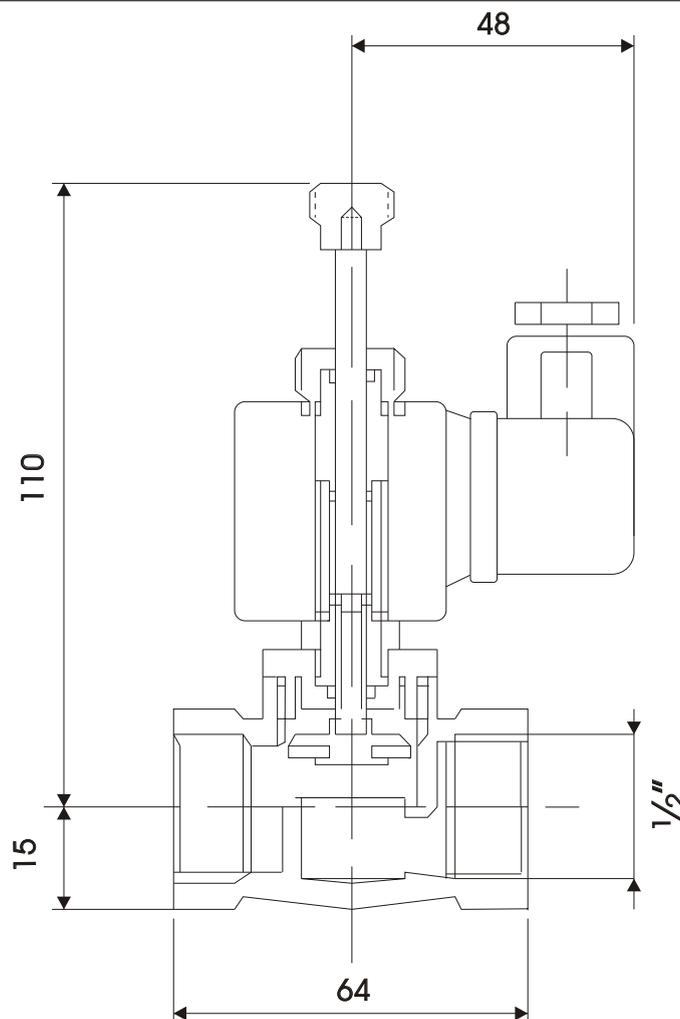
O pulso elétrico para a bobina pode ser enviado por um sensor de fuga de gás, um termostato de segurança ou outros dispositivos.

Em caso de intervenção da eletroválvula, antes do rearme manual puxando verticalmente o pino superior do equipamento, verifique o motivo da intervenção, assegurando-se que não seja fuga de gás.



Dados Técnicos

Dimensões



Dados Técnicos

Tensão	230 Volts 50/60 Hz
Isolamento elétrico	IP65
Pressão máxima	500 mbar
Material do corpo	Latão
Material dos componentes Internos	Aço inoxidável

NOTAS

1. Reservado o direito de alterações sem prévio aviso.
2. Versões especiais sob encomenda.



Rua Sebastião Rodrigues, 205
Vila Madalena - São Paulo - SP
CEP: 05451-060

E-mail: vendas@brasiterm.com.br
Site: www.brasiterm.com.br