Válvula de Alívio ITAP 369 M/F 1/2 4 BAR



- Corpo em Latão Niquelado.
- Diafragma em EPDM.
- · Mola em Aço Inox.
- Uso: Água e Ar.
- · Pressão Nominal: 10 bar.
- Pressão de Abertura: 4 bar
- Temperatura Mínima de Trabalho: 5 ° C.
- Temperatura Máxima de Trabalho: 110 ° C.
- Sobrepressão de abertura: 20%.
- Rosca: ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

Cód: 736901

• Bitola Disponível: Cód: 7369012: 1/2 "x1 / 2".

Aplicação

A válvula 369 é uma válvula de segurança de diafragma.

As válvulas de segurança são usadas para controlar a pressão sobre geradores de calor em sistemas de aquecimento, no acumulo da água quente e em sistema hidráulico.

Ao atingir a pressão calibrada, a válvula se abre e, efetua a descarga, evitando que a pressão no sistema atinja limites perigosos tanto para o gerador quanto para os outros componentes.

Montagem e desmontagem

Devem ser feitas sempre com o sistema frio e sem pressão.

Posição de Instalação

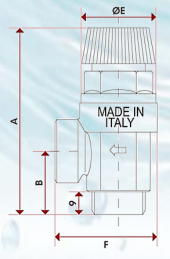
A válvula pode ser instalada em qualquer posição, exceto de cabeça para baixo.

Manutenção

Inspeção: A válvula deve ser inspecionada anualmente, acionando manualmente o volante para provocar uma descarga de fluido que limpará a sede.

Caso a válvula apresente vazamentos ou gotas contínuas de fluido, deve ser verificada por um técnico qualificado.

Medidas



	1/2"x1/2"
Α	74,5
В	26
E	31,5
F	41,5
Kg/cm²bar	10
LBS - psi	145



WOG COMÉRCIO DE METAIS SANITÁRIOS LTDA. Rua Auriverde, 1841- Vila Independência CEP 04222-002 - São Paulo - SP Fone: (11) 2060-9140 - FAX: (11) 2914-4533 wog@wog.com.br - www.wog.com.br Este produto têm garantia de 1 (Hum) ano, incluída a garantia legal, para defeitos de fabricação. Não se aplicará nos casos de uso indevido, instalações inadequadas e aos componentes de desgaste natural.