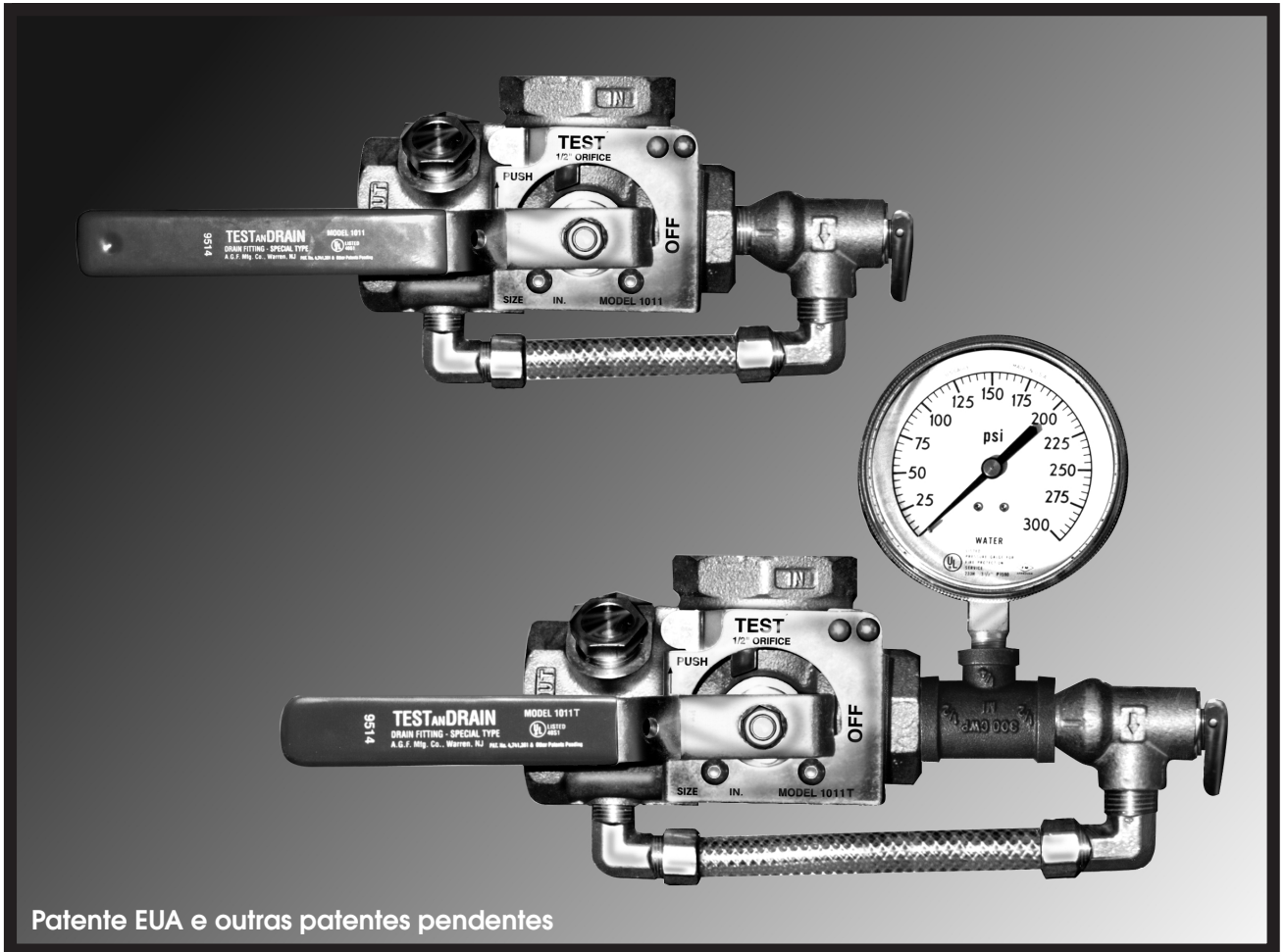




MODELO 1011

MODELO 1011T



Patente EUA e outras patentes pendentes

- ❑ **O Modelo 1011** da AGF Manufacturing Co., Inc. foi desenhado para proporcionar tanto a **Função de Teste quanto a Função de Drenagem Expressa** numa instalação de diversos andares. Sua característica adicional é uma Válvula de Alívio Integral com Tubulação de Drenagem.
- ❑ A válvula de alívio Modelo 7000 listada pelo UL/aprovado FM possui uma Manivela de Descarga Integral. O ajuste de fábrica é de 175 PSI com outras regulagens disponíveis.
- ❑ Esta válvula alivia a pressão excessiva causada por aumentos momentâneos de pressão ou mudanças de temperatura no sistema.
- ❑ As Tubulações de Válvulas de Alívio fornecidas resolvem o problema constante dos Tubos de Drenagem de Saída da Válvula de Alívio.
- ❑ Esta unidade é entregue semi-montada, com a Entrada da Válvula de Alívio e a Entrada do Dreno Auxiliar Tampados. Isto é feito para facilitar o teste de pressão do sistema.
- ❑ Todos os componentes necessários estão incluídos no pacote.
- ❑ O modelo 1011T proporciona conexões necessárias para a instalação de indicador de pressão. O indicador de pressão não está incluído.

Verifique para Fora De Nosso Local Novo De Auto-CAD!
Entre em contato conosco pela internet:
www.testandrain.com



MODELO 1011 MODELO 1011T

TEST AND DRAIN®

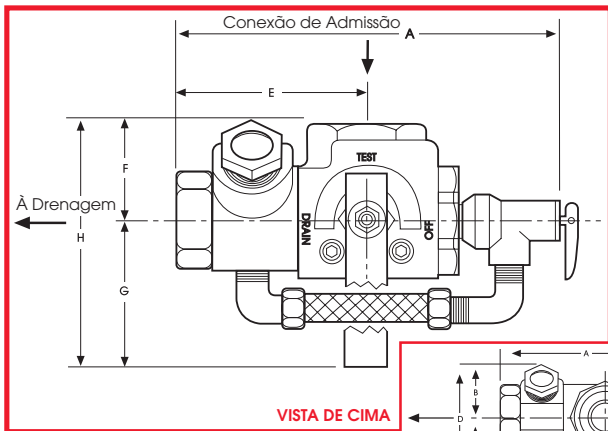
MODELO 1011
COM VÁLVULA DE ALÍVIO E TUBOS AUXILIARES



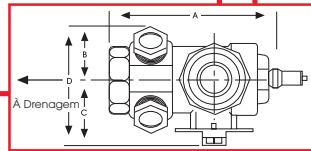
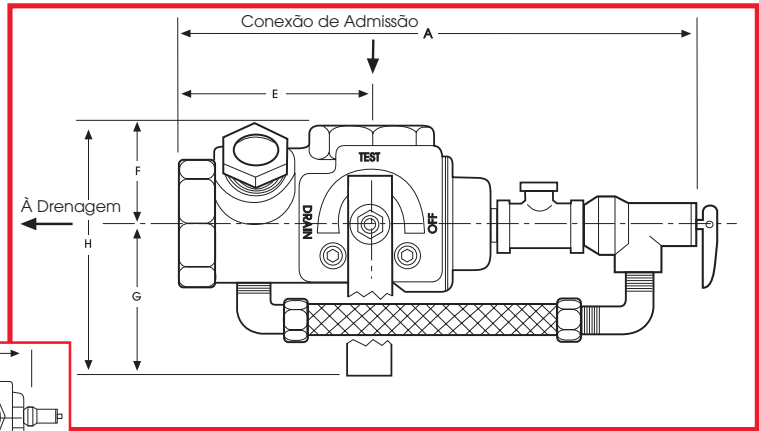
MODELO 1011T
COM VÁLVULA DE ALÍVIO, TUBOS AUXILIARES E ADAPTADOR PARA INDICADOR DE PRESSÃO.

MODELO 7000 - (LISTAGEM NA UL/APROVADO FM) VÁLVULA DE ALÍVIO DA PRESSÃO
O AJUSTE DE FABRICA É 175 PSI COM OUTROS AJUSTES DISPONÍVEIS.

VISTA DE FRENTE - Modelo 1011



VISTA DE FRENTE - Modelo 1011T



Da Edição NFPA 13 de 11 de fevereiro de 1994, :

Parágrafo 4 - 6.1.2.3 requer uma válvula de alívio a ser instalada mais abaixo de todas as válvulas reguladoras.

Parágrafo 3 - 1.2 é preciso que todos OS SISTEMAS DE QUADRICULADOS RETANGULARES sejam supridos com válvulas de alívio.

Tamanho de Orifício Disponíveis
3/8", 7/16", 1/2", 17/32", ELO (5/8)"*, ESFR (3/4)"**

Dimensões - Polegadas

Tamanho	Comprimento Total		1011 e 1011T						
	1011 A	1011T A	B	C	D	E	F	G	H
3/4"	7 9/16" 191.30mm	8 7/8" 250.09mm	1 1/2" 37.58mm	2 3/16" 55.65mm	3 5/8" 93.23mm	3 3/8" 85.88mm	1 13/16" 45.30mm	4 9/16" 117.12mm	6 3/8" 162.42mm
1"	7 9/16" 191.30mm	8 7/8" 250.09mm	1 1/2" 37.58mm	2 3/16" 55.65mm	3 5/8" 93.23mm	3 3/8" 85.88mm	1 13/16" 45.30mm	4 9/16" 117.12mm	6 3/8" 162.42mm
1 1/4"	7 15/16" 201mm	10 1/4" 259.79mm	1 11/16" 42.70mm	2 9/16" 65.36mm	4 1/4" 108.36mm	3 5/16" 82.84mm	1 15/16" 50.89mm	5 9/16" 141.39mm	5 1/2" 192.28mm
1 1/2"	8 15/16" 226.68mm	11 1/4" 285.47mm	1 13/16" 45.50mm	3 1/4" 81.50mm	5 1/16" 127mm	3 7/8" 99.18mm	2 5/8" 66.97mm	8 1/4" 206.63mm	10 7/8" 273.60mm
2"	8 15/16" 226.68mm	11 1/4" 285.47mm	1 13/16" 45.50mm	3 1/4" 81.50mm	5 1/16" 127mm	3 7/8" 99.18mm	2 5/8" 66.97mm	8 1/4" 206.63mm	10 7/8" 273.60mm

LISTA DE MATERIAIS

PEÇA:

MANIVELA
TUBO
BOLA
CORPO
BASE DA VÁLVULA
CHAPA INDICADORA
VÁLVULA DE ALÍVIO
CONEXÃO AUXILIAR
TUBO AUXILIAR

MATERIAL:

AÇO
VARETA DE BRONZE
BRONZE C.P
BRONZE
TEFLON IMPREGNADO
AÇO
BRONZE
LATÃO
TRANÇA DE NYLON

*Disponível só de 1 1/4" A 2"

Patente EUA e outras patentes pendentes

2" ELO/ESFR está listado no UL e Aprovado pela FM
1 1/4" ELO/ESFR está listado no UL

UL LISTING EX4019(N) & EX4533(N)

AGF MANUFACTURING COMPANY

100 Quaker Lane
Malvern, PA 19355 USA
Tel: (610) 240-4900
Fax: (610) 240-4906
www.testandrain.com



NOME DO PROJETO: _____

ARQUITETO: _____

ENGENHEIRO: _____

EMPREITEIRO: _____