

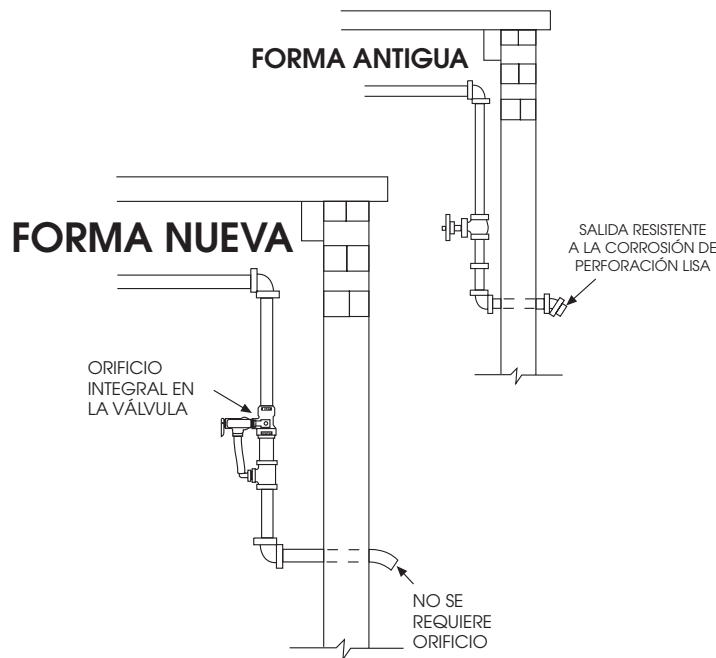


MODELO 3011

TAMAÑO 1"

PRUEBA DE INSPECTOR

PRUEBA DE INSPECTOR PARA SISTEMAS EN CUADRÍCULA



VENTAJAS

- El orificio de prueba está ubicado bajo techo para evitar su congelación.
- El conjunto incluye una válvula integral de alivio de presión con tubería de drenaje.
- Garantiza el acceso de la válvula de alivio de presión al sistema.
- Elimina la necesidad de drenar el sistema después de la Prueba Hidrostática para instalar la válvula de alivio de presión requerida.
- Las horas perdidas en prueba, drenaje, reactivación e instalación de componentes se reducen ahora a minutos.
- La válvula de alivio de presión Modelo 7000 está equipada con manija de lavado para remover la suciedad que causa goteos.



El Modelo 3011 de AGF MGF. Co., Inc. ha sido diseñado para proporcionar una prueba de inspector para sistemas en cuadrícula de un solo piso. Alivia el exceso de presión del sistema causado por golpes de ariete o cambios de temperatura.

Incorpora un orificio de prueba del tamaño apropiado (3/8", 7/16", 1/2", 17/32", 5/8" (ELO)) junto con una válvula de alivio (requerida por NFPA-13) con la tubería de desvío necesaria.

La unidad se despacha en estado semiensamblado con un tapón en el puerto de la válvula de alivio y en el puerto de la T de desvío. Esto se hace para facilitar la prueba de presión del sistema.

La válvula de alivio y la tubería de desvío están incluidas en el paquete.

La válvula de alivio de presión Modelo 7000 está fijada en fábrica para 175 lbs/pg². Se dispone de válvulas de alivio con otras capacidades de presión.

¡Controle Fuera De Nuestro Sitio Nuevo De Auto CAD!

Visítenos en la Internet en

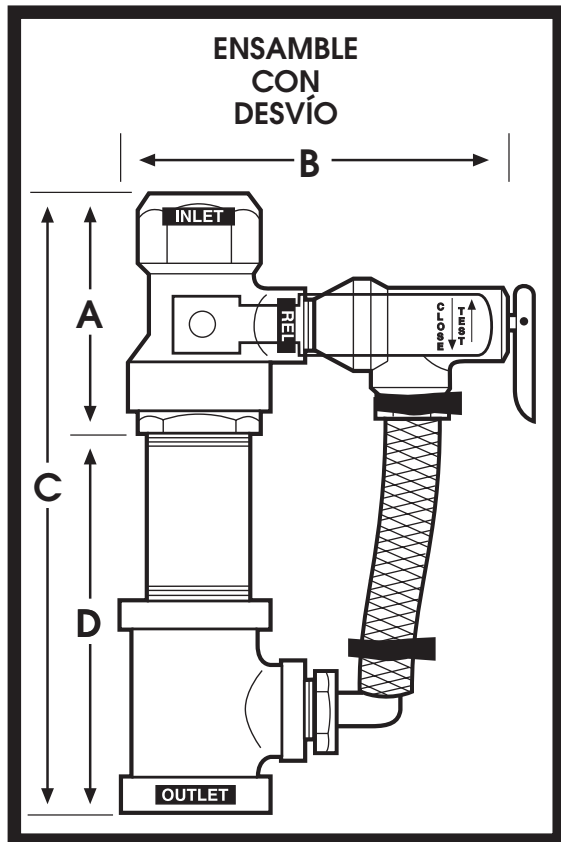
www.testandrain.com



MODELO 3011
TAMAÑO DE TUBERÍA 1"

PRUEBA DE INSPECTOR

TAMAÑO DE ORIFICIO PROVISTOS — 3/8", 7/16", 1/2", 17/32", 5/8" (ELO)



A 3 1/16"
75.48mm

B 4 11/16"
118.23mm

C 7 15/16"
201mm

D 4 7/8"
123.56mm

LISTA DE MATERIALES

PIEZAS:

- MANIJA
- VÁSTAGO
- BOLA
- CUERPO
- ASIENTO DE LA VÁLVULA
- VÁLVULA DE ALIVIO

MATERIAL:

- ACERO
- VARILLA DE BRONCE
- BRONCE C.P.
- BRONCE
- TEFLÓN VIRGEN
- BRONCE

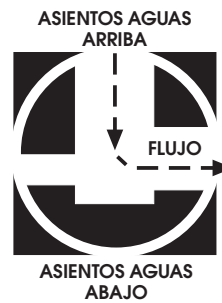


Figura A

La válvula sentada en la posición "OFF" (CERRADA). El flujo es de la entrada de la válvula a la salida lateral en la válvula de alivio.



Figura B

La válvula sentada en la posición "TEST" (PRUEBA). El flujo es de la entrada de la válvula a la salida recta de la válvula a través del orificio en la bola.

De la edición NFPA 13 del 1 de febrero de 1994:

El párrafo 4-6.1.2.3 requiere que se instale una válvula de alivio aguas abajo de todas las válvulas reductoras de presión.

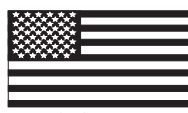
El párrafo 3-1.2 requiere que todos los SISTEMAS DE CUADRÍCULA cuenten con válvulas de alivio.

PATENTADO Y OTRAS PATENTES PENDIENTES

LISTADO UL EX4019(N) Y EX4533(N)

AGF MANUFACTURING COMPANY

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



HECHO EN EE.UU.

NOMBRE DEL TRABAJO: _____

ARQUITECTO: _____

INGENIERO: _____

CONTRATISTA: _____