



MODELO 7000



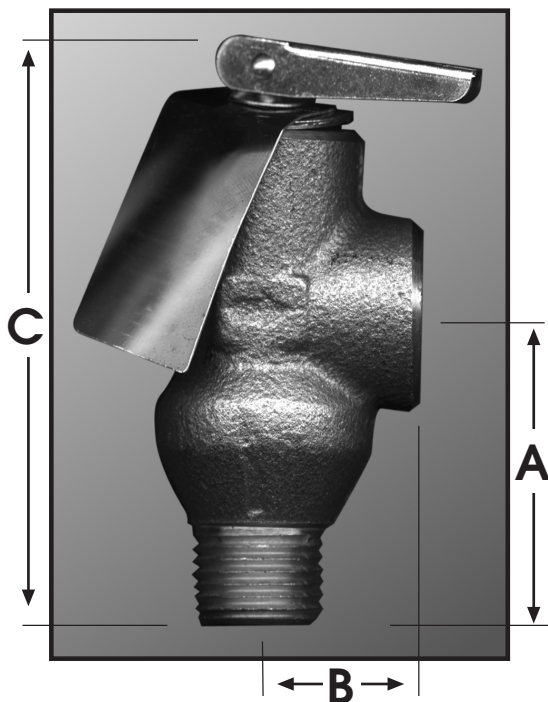
VÁLVULA DE ALIVIO DE PRESIÓN

PARA SISTEMAS DE ROCIADORES CONTRA INCENDIOS



AGF Manufacturing Inc. presenta una válvula de alivio aprobada por UL/aprobado FM específicamente para sistemas de rociadores contra incendios. Alivia la presión excesiva del sistema causada por golpes de ariete o cambios de temperatura. El Modelo 7000 cumple con los requisitos de NFPA 13 (Par 4-6, 1.2.3 y Par 3-1.2). Esta unidad está diseñada para usarse en sistemas de cuadrícula y aguas abajo de válvulas/ dispositivos reductores de presión. Es un requisito esencial con nuestras válvulas Modelos 1011/1011T y 3011.

UL Listed Pressure Relief Valve EX 4533 (N)



- Aprobado por Underwriters Laboratory/aprobado FM.
- Fabricada con resorte de acero inoxidable y cuerpo de bronce.
- El resorte y el disco son guiados internamente para mejorar el asiento.
- Manija integral de lavado que permite usar la presión del sistema para remover los residuos que causan fugas a través del asiento y disco de la válvula.
- Entrada y salida IPT de 1/2".
- La válvula de 175 lbs/pg² de capacidad está aprobada por UL/ aprobado FM y es la que normalmente se proporciona.
- Se dispone ahora de válvulas con capacidad de 165 lbs/pg² a 205 lbs/pg² para aplicaciones especiales. También se dispone de otras capacidades de presión.

Es importante recordar que la capacidad de presión de la válvula indica un rango operativo de presión tanto para la apertura como el cierre de la válvula. Las válvulas estándares de alivio deben ABRIR en un rango de presión entre 90% y 105% de su capacidad. Se requiere que las válvulas CIERREN a una presión por encima de 80% de esa capacidad.

La válvula de alivio debe ser instalada donde sea fácilmente accesible para mantenimiento, pero también de tal forma que puede ser aislada para su reparación y reemplazo. Debe tenerse cuidado que la válvula de alivio NO PUEDA ser aislada del sistema cuando el sistema esté en operación. Una válvula de alivio NUNCA debe tener una válvula de cierre o tapón aguas abajo de su salida.

A	1 3/4"
	43.97mm

B	1"
	25.03mm

C	3 5/16"
	82.84mm

¡Controle Fuera De Nuestro Sitio Nuevo De Auto CAD!
Visítenos en la Internet en
www.testandrain.com

AGF Manufacturing, Inc. proporciona muchos productos diferentes para atender diversas condiciones de trabajo. Sírvase tomar contacto con nuestra oficina para asesoramiento y productos modificados para resolver las condiciones específicas del trabajo.

Llame a nuestra oficina para obtener información acerca de nuevos productos.

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



10/99

HECHO EN EE.UU.

NOMBRE DEL TRABAJO: _____
ARQUITECTO: _____
INGENIERO: _____
CONTRATISTA: _____