



MODELLO 7000



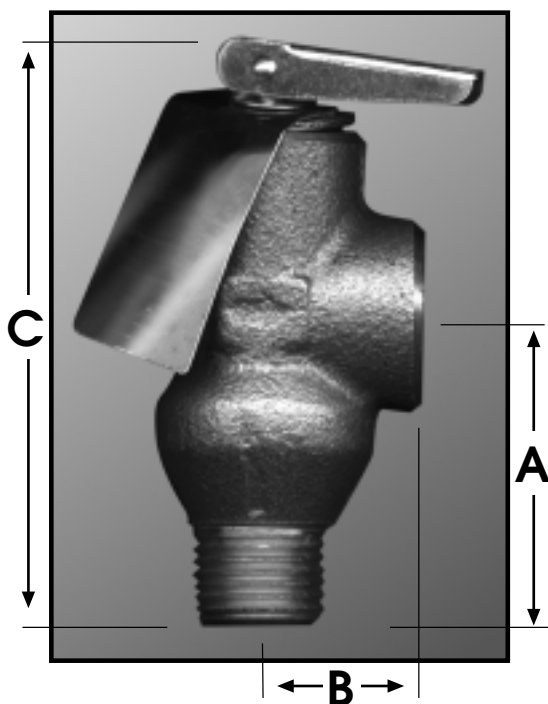
VALVOLA DI SCARICO DELLA PRESSIONE



PER IMPIANTI ANTINCENDIO AD ACQUA POLVERIZZATA

La AGF Manufacturing, Inc. introduce una valvola di scarico della pressione sull'elenco UL/approvato FM progettata specificamente per impianti antincendio ad acqua polverizzata. Scarica la pressione eccessiva nel sistema causata da colpi di corrente o cambiamenti di temperatura. Il Modello 7000 soddisfa i requisiti della NFPA 13 (Comma 4-6 1.2.3 & Comma 3-1.2). L'unità è stata progettata per uso con un sistema a griglia ed a valle delle valvole ed i dispositivi per la riduzione della pressione. E' un requisito essenziale con le valvole Modello 1011/1011T & 3011.

UL Listed Pressure Relief Valve EX 4533 (N)



- Elenco Underwriters Laboratory/Approvato FM
- Costruzione di molle in acciaio inox e di corpo in bronzo.
- La molla ed i dischi sono guidati internamente per migliorare il posizionamento.
- Manico di spurgo integrale consente l'uso della pressione del sistema per rimuovere i detriti che causano perdite attraverso il posto della valvola ed il disco.
- Entrata ed uscita IPT da 1/2"
- 175 PSI Elenco UL/Approvato FM normalmente fornito
- Da 165 PSI a 205 PSI disponibili per applicazioni speciali. Sono disponibili altre impostazioni di pressione.

E' importante ricordarsi che la taratura di pressione della valvola indica un campo d'operazione di pressione per l'apertura e la chiusura della valvola. Le valvole di scarico standard sono richieste per APRIRE in un campo di pressione tra il 90% ed il 105% della taratura. Allo stesso tempo, le valvole devono chiudere ad una pressione superiore all'80% della taratura.

La valvola di scarico della pressione deve essere installata in un posto facilmente accessibile per manutenzione, ma anche in maniera tale che può essere isolata per riparazione e sostituzione. E' necessario assicurarsi che la valvola di scarico NON sia isolata dal sistema quando il sistema è in operazione. Una valvola di scarico non deve mai avere una valvola di chiusura o una spina a valle della presa.

A	1 3/4"
	43.97mm

B	1"
	25.03mm

C	3 5/16"
	82.84mm

Verificare il nostro nuovo luogo di Auto-CAD!
Visitateci al nostro sito Internet a:

www.testandrain.com

La AGF Manufacturing, Inc. fornisce molti prodotti diversi per confrontare una gamma di condizioni di lavoro. Mettetevi in contatto con il nostro ufficio per consigli e prodotti modificati per risolvere condizioni specifiche sul lavoro.

Chiamate il nostro ufficio per informazioni sui prodotti nuovi. Vi ringraziamo per utilizzare i nostri prodotti.

AGF MANUFACTURING INC.

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



10/99

FABBRICATO NEGLI STATI UNITI

NOME DELL'INCARICO: _____

ARCHITETTO: _____

INGEGNERE: _____

CONTRATTORE: _____