

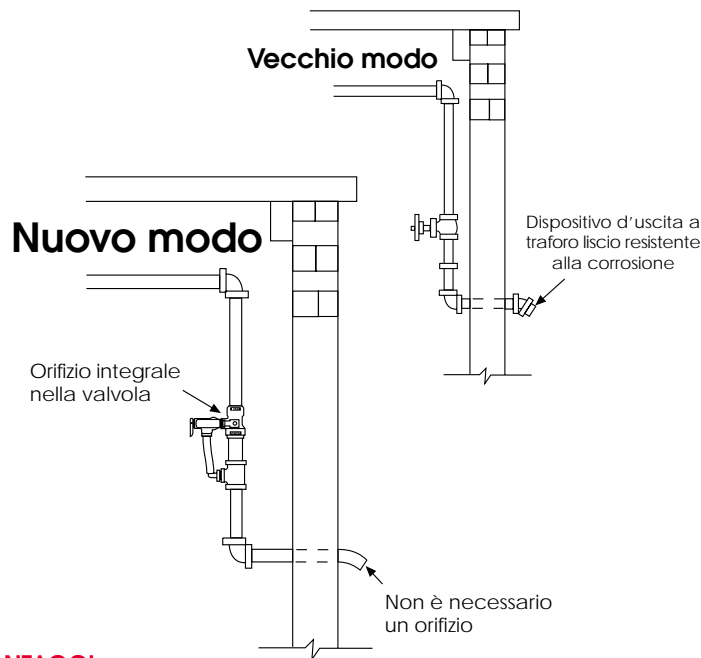


MODELLO 3011

MODELLO 3011
DIMENSIONE 1"

INSPECTORS TEST

INSPECTORS TEST PER SISTEMI A GRIGLIA



VANTAGGI

- Orifizio di collaudo posizionato all'interno per evitare il congelamento
- Il montaggio include una valvola integrale di scarico della pressione con tubazione di spurgo.
- Garantisce l'accesso al sistema da parte della valvola di scarico della pressione.
- Elimina l'esigenza di spurgare il sistema dopo il collaudo idrostatico per installare la valvola di scarico della pressione richiesta.
- Le ore sprecate nel collaudo, spurgo, riattivazione e installazione dei componenti sono ridotte a pochi minuti.
- La valvola di scarico della pressione del modello 7000 è attrezzata con un manico di spurgo per rimuovere detriti che causano perdite.



Il Modello 3011 della AGF MFG. Co., Inc. è stato progettato per fornire un Inspector's Test [collaudo dell'ispettore] per sistemi a griglia ad un piano. Scarica la pressione eccessiva nel sistema causata da colpi di corrente o cambiamenti di temperatura.

Incorpora un Orifizio di Collaudo della dimensione idonea (3/8" - 7/16" - 1/2" - 17/32" - 5/8" (ELO) ed una valvola di scarico della pressione (richiesto dalla NFPA - 13) con la tubazione a bypass necessaria.

L'unità viene spedita in uno stato semi-montata con la valvola di scarico ed i porti di spurgo a bypass attaccati. Questo facilita il collaudo della pressione del sistema.

La valvola di scarico della pressione e la tubazione di bypass sono incluse nell'imballaggio.

Il Modello 7000 con una valvola di scarico della pressione è stata impostata alla fabbrica a 175 PSI. Sono disponibili valvole di scarico con altre impostazioni di pressione.

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

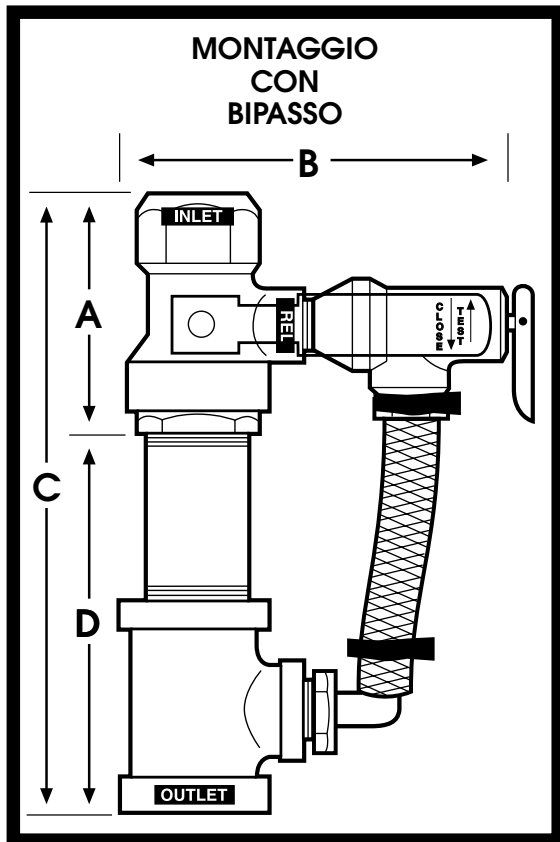
www.testandrain.com



Modello 3011
Dimensione tubo 1"

INSPECTORS TEST

Dimensioni orificio disponibili — 3/8" - 7/16" - 1/2" - 17/32" - 5/8" (ELO)



ELENCO DEI MATERIALI

PEZZO

- MANICO
- ALBERO
- PALLA
- CORPO
- POSTO VALVOLA
- VALVOLA DI SCARICO DELLA PRESSIONE

MATERIALI

- ACCIAIO
- OTTONE A PISTONE
- BRONZO CP
- BRONZO
- TEFLON IMPREGNATO
- BRONZO



POSTI A VALLE

Figure A

La valvola collocata nella posizione "OFF" (SPENTO). Flusso dall'entrata della valvola all'uscita laterale nella valvola di scarico



POSTI A VALLE

Figure B

La valvola collocata nella posizione "TEST" (COLLAUDO). Flusso dall'entrata della valvola all'uscita drifta attraverso l'orifizio nella palla.

A	3 1/16"
	75,48mm

B	4 11/16"
	118,23mm

C	7 15/16"
	201mm

D	4 7/8"
	123,56mm

Dall'edizione del 1° febbraio, 1994 della NFPA 13:

Comma 4 - 6.1.2.3 richiede che una valvola di scarico viene installata a valle di tutte le valvole di riduzione della pressione

Comma 3 - 1.2 richiede che TUTTI I SISTEMI A GRIGLIA vengano forniti con valvole di scarico

Brevettato con altri brevetti in corso di concessione

Elenco UL EX4019(N) e EX4533(N)

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



NOME DELL'INCARICO: _____
ARCHITETTO: _____
INGEGNERE: _____
CONTRATTORE: _____