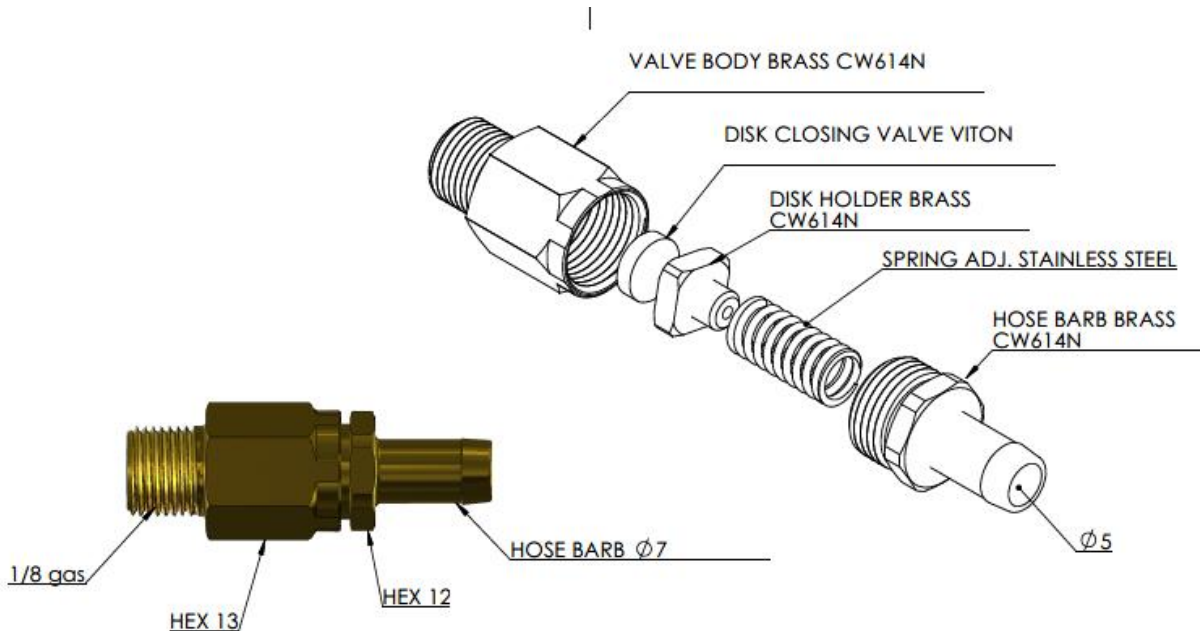


Istruzioni di uso e montaggio valvola interna



APPLICAZIONI:

La valvola di sicurezza ha il suo campo di applicazione su piccoli elettrodomestici, in particolare: ferri da stiro, lavapavimenti, ecc.. Deve essere montato su caldaie con dimensioni tali per cui il valore del prodotto Pressione d'esercizio per Volume non deve superare 50.

Le caldaie possono contenere acqua additivata con prodotti anticalcare non corrosivi, non può contenere prodotti corrosivi, esplosivi, infiammabili, tossici, comburenti ecc.

Nel caso fosse necessario impiegare la valvola su caldaie con dimensioni maggiori di quelle citate e con prodotti particolari preghiamo contattare il nostro ufficio tecnico che sarà lieto di risolvere ogni problema.

La SCANDELLARI non risponde per eventuali danni provocati da non corretto impiego della valvola.

MODELLO:

La valvola di sicurezza viene prodotta nei seguenti modelli:

Attacco tipo 1/4 gas con portagomma

Attacco tipo 1/8 gas

Attacco tipo 1/8 gas con portagomma

Attacco tipo 1/4 gas

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA:

1) VALVOLA DI SICUREZZA:

Viene tarata dalla casa costruttrice in fase di assemblaggio, in funzione della conseguente pressione di esercizio della caldaia a cui è destinata. La valvola di sicurezza agisce nel caso in cui, per un qualsiasi inconveniente di funzionamento, all'interno della caldaia, si raggiunga una pressione superiore a quella di esercizio, cui è predisposta. In tal caso la guarnizione di tenuta di sfiato, si solleva fino a liberare il relativo foro che permetterà la fuoriuscita della pressione in eccesso.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE:

Questo tipo di valvola va montata sulla caldaia ma internamente all'involucro in cui è contenuta la caldaia stessa

MANUTENZIONE

La manutenzione di questa valvola deve essere fatta da un centro di assistenza. La ditta costruttrice non risponde di eventuali incidenti dovuti a manomissione della valvola o da sostanze chimiche che abbiano alterato l'acqua della caldaia a pressione. Nel caso l'apparecchiatura sia soggetta ad un uso particolarmente gravoso è opportuno richiedere assistenza al nostro ufficio tecnico.

**IL PRODOTTO È COSTRUITO SECONDO UNA CORRETTA PRASSI COSTRUTTIVA
NEL RISPETTO DELLE PRINCIPALI NORMATIVE COMUNITARIE VIGENTI.
IL PROCESSO PRODUTTIVO SEGUE PROCEDURE OPERATIVE ED ISTRUZIONI
TECNICHE INTERNE CHE PERMETTONO DI REALIZZARE UN'ATTREZZATURA A
PRESSIONE DI QUALITÀ E GARANTIRE ALL'UTILIZZATORE LA MAGGIORE
SICUREZZA POSSIBILE.**

è stato progettato e costruito in conformità alla Direttiva 2014/68/UE "

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante

Il Responsabile Qualità

Ermanno Scandellari