

TESTATA: RCI

DATA: Novembre 2007

PAGINA: 133 di 146

FOGLIO: 1 di 1

Klimit

Rastelli Rubinetterie

Valvola a sfera per scarico caldaia

Rastelli Rubinetterie (Inverio, NO) presenta la valvola a sfera per lo scarico caldaia in ottone tipo pesante, con stelo antiscoppio, ideale per gli impianti di riscaldamento. L'anello in EPDM evita che vengano utilizzati materiali di tenuta sul filetto permettendo sia un facile assemblaggio sia una tenuta ottimale, regolando la posizione desiderata. La maniglia è sigillabile in posizione chiusa.

Il passaggio DN di 12,5 è superiore alla media per garantire una migliore velocità di scarico. Il corpo è in ottone nichelato CW617 UNI EN12165, la sfera in ottone croma-



to CW617 UNI EN12165. Sedi in P.T.F.E. vergine. Il tappo è realizzato in ottone nichelato CW617 UNI EN12165, mentre lo stelo in ottone CW614 UNI EN12164. O-Rings in nbr. Ottone CW614 UNI EN12164 anche per la ghiera, mentre l'alluminio verniciato è il materiale che compone la farfalla, e l'acciaio zincato è utilizzato per la vite. Altre caratteristiche della valvola a sfera per lo scarico caldaia:

- sigillante anaerobico loctite 272;
 - anello in gomma;
 - girolo in ottone nichelato CW617 UNI EN12165;
 - guarnizione in gomma;
 - codulo in ottone nichelato CW617 UNI EN12165.
- Infine, gancio in gomma.

857 servizio informazioni

Cillicemie Italiana

Erogatori d'acqua al punto d'uso

Gli apparecchi erogatori d'acqua al punto d'uso sono vere e proprie micro centrali in grado di produrre acqua perfettamente affinata microfiltrata erogata a temperatura ambiente, refrigerata e refrigerata gasata.

Per tali apparecchi è molto importante avere le massime garanzie di igienicità per essere certi che l'acqua mantenga quelle caratteristiche di potabilità garantite dall'acquedotto e che contenga la giusta concentrazione di salinità prevista per le acque ad uso potabile. I Cillit-Fontesana Star, presentati da Cillicemie Italiana



(Milano), possiedono tutte le caratteristiche per garantire l'igiene e purezza dell'acqua. In sintesi l'acqua potabile giustamente mineralizzata è fornita dall'acquedotto, il Cillit-Fontesana Star l'affina, la rende cristallina, la eroga a temperatura ambiente, refrigerata oppure refrigerata gassata.

La scelta del tipo di acqua che al momento si vuole prelevare è a discrezione delle persone che stanno prelevando l'acqua.

Va anche tenuto presente che già diversi comuni, al fine di ottemperare all'inquinamento ambientale conseguente all'eliminazione delle bottiglie vuote, ha realizzato sul proprio territorio, accessibili a tutti, dei maxi Cillit-Fontesana Star che producono quantitativi enormi di acqua affinata e cristallina a temperatura ambiente, refrigerata e refrigerata gassata.

855 servizio informazioni

Viega

Tubazioni di acciaio al carbonio

Per gli impianti di riscaldamento o raffreddamento a circuito chiuso, di aria compressa, le tubazioni in acciaio al carbonio, zincato esternamente, tipo St 37/2 costituiscono un'alternativa vantaggiosa rispetto ad altri sistemi. Soprattutto quando, come nel caso di Prestabo - i raccordi non devono essere meticolosamente saldati, bensì possono essere velocemente e affidabilmente pressati "a freddo". Appositamente per tubazioni di grandi dimensioni, Viega (Crespellano, BO) propone la gamma Prestabo fino a 108 mm. In totale, questo allargamento della gamma comprende quattro nuove



dimensioni di tubo (64.0, 76.1, 88.9 e 108.0 mm), nonché circa 70 figure complementari, come curve, gomiti e manicotti. Come tutte le misure già introdotte sul mercato, da 15 a 54 mm, anche i raccordi XL sono dotati dell'SC-Contur. Questo particolare profilo garantisce l'immediata scoperta di eventuali raccordi non pressati già al riempimento dell'impianto per il collaudo o durante la prova con aria. Una volta pressato, il raccordo offre una tenuta durevole. Grazie alla corona di pressatura abbinata alla ganascia ad accoppiamento snodato, i raccordi possono essere pressati anche negli spazi più ristretti. Grazie alle nuove dimensioni di tubo da 64 mm, gli impianti possono essere ora dimensionati in maniera esattamente adeguata per ciascuna esigenza. Con la gamma Prestabo gli impianti possono essere realizzati esattamente in base ai volumi d'acqua richiesti.

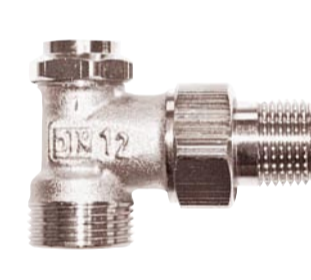
856 servizio informazioni

Klimit

Detentore prerogolabile

Sono molteplici i fattori che interagiscono nel determinare l'efficienza di un impianto di riscaldamento, sia in fase di progettazione che di posa.

Klimit (Povolaro di Dueville, VI), distributore unico per l'Italia dei prodotti Herz, presenta una soluzione che possa essere adottata anche in presenza di impianti che montano valvole termostatiche non prerogolabili. In questo caso, infatti, potrebbe accadere che all'avvio dell'impianto, quando i locali sono particolarmente freddi, la valvola termostatica apra completamente la sua sede di



passaggio facendo fluire una notevole quantità di acqua al fine di riscaldare velocemente l'ambiente non intervenendo sulla portata dell'acqua e sbilanciando l'intero sistema con lo spreco di energia e denaro che ne consegue. Il detentore prerogolabile RL-5 risolve questo problema e consente di regolare con precisione il flusso d'acqua in funzione della potenza termica desiderata. È sufficiente intervenire con semplicità sulla vite di regolazione che imposta l'apertura del cono. Il detentore RL-5 è disponibile nelle dimensioni da 3/8" e 3/4" nella versione nichelata dritta o a squadra ed è capace di svolgere funzioni di regolazione idraulica, intercettazione, riempimento e scarico garantendo ad ogni radiatore, in caso di necessità, completa autonomia rispetto all'impianto.

857 servizio informazioni

riscaldamento
climatizzazione
idraulica

133

Rappresentante esclusivo
per l'Italia

