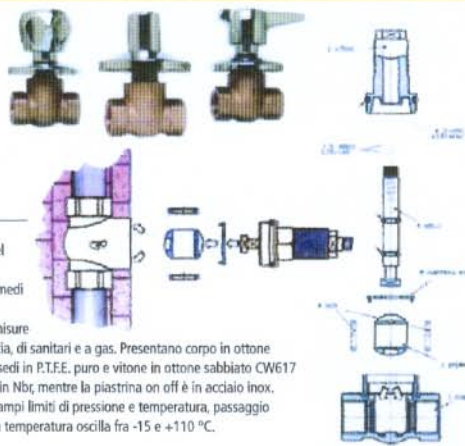


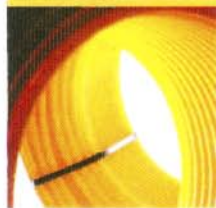
Valvolina dall'industria idronica



Valvole a sfera da incasso

Le valvole da incasso a sfera estraibile di Rastelli Rubinetterie (Invio - NO) consentono di operare sugli organi di intercettazione della valvola (sfera, sedi) nel caso in cui si necessiti di svolgere lavori di manutenzione o sostituzione dei componenti. Tale plus evita la rimozione della valvola dall'impianto ed esclude rimedi dispendiosi come interventi murari o disagi dovuti a temporanee sospensioni dell'utenza. Sono disponibili nelle versioni con cappuccio, leva o maniglia, nelle misure da 1/2 e 3/4. Questo particolare tipo di valvola è ideale per gli impianti sottotraccia, di sanitari e a gas. Presentano corpo in ottone sabbiato CW617 UNI EN 12165, sfera in ottone cromato CW617 UNI EN 12165, sedi in P.T.F.E. puro e vitone in ottone sabbiato CW617 UNI EN 12165. Lo stelo è realizzato in ottone CW614 UNI EN 12164, gli O-Rings in Nbr, mentre la piastrina on off è in acciaio inox. Inoltre, come le tradizionali valvole ad incasso, hanno una tenuta ottimale entro ampi limiti di pressione e temperatura, passaggio diretto, vasta manovra (1/4 di giro). La pressione massima di esercizio è 20 bar, la temperatura oscilla fra -15 e +110 °C.

788 servizio informazioni



Tubazione in polietilene

La tubazione in polietilene Pe-Xc di Herz, distribuita in Italia da Klimit (Povolaro di Dueville - VI), è uno strumento proposto quale soluzione ideale per la realizzazione dei moderni sistemi di riscaldamento a pannelli radianti. L'affermarsi dell'architettura biodinamica sta riportando in auge i sistemi di riscaldamento a pavimento, concepiti però in maniera totalmente diversa rispetto a decenni fa, tanto che per distinguerli dai vecchi impianti vengono chiamati sistemi a pannelli radianti. Il loro principale vantaggio è il risparmio energetico: a regime, infatti, i pannelli radianti consumano fino al 30% in meno dei normali caloriferi perché scaldano con acqua a temperature più basse (appena 30-40 °C). Il prodotto presentato da Klimit, Pe-Xc in polietilene con

reticolazione elettronica, detta anche reticolazione fisica, è adatto per riscaldamento a pavimento con una temperatura di esercizio pari a 95 °C e una pressione massima di esercizio di 3 bar. La sua principale caratteristica è l'insensibilità al gelo, infatti tale tubazione non scoppia se l'acqua al suo interno gela; inoltre è un sistema particolarmente elastico per una posa più semplice e, come tutti i prodotti Herz, ha dieci anni di garanzia.

788 servizio informazioni

Raccordi e adattatori

FB srl Hydraulic (Castello d'Argile - BO) presenta una gamma completa comprendente raccordi a pressione, raccordi Interlock, adattatori, adattatori stampati, tubi raccordati e tubi rigidi sagomati. Il gruppo FB è specializzato

nella progettazione e produzione



di raccordi per oleodinamica e nell'assemblaggio dei tubi flessibili. L'ufficio tecnico, in collaborazione con il controllo qualità, segue costantemente il ciclo del prodotto, dalla ricerca alla fase progettuale ai test sull'applicazione finale, apportando continue migliorie sulla gamma dei prodotti standard per aumentarne le performance. L'alto livello qualitativo nasce da un'accurata selezione delle materie prime e da un severo controllo dei processi gestionali e produttivi che consentono di mantenere un costante standard. Tutta la gamma è progettata e prodotta nel totale rispetto delle principali normative internazionali vigenti, conforme agli standard ISO, BSP, METRICO, JIC, DIN, ORFS, SAE.

788 servizio informazioni

Kit per analisi acqua di rete

Il Mini Kit Sentinel, presentato da Sentinel Performance Solutions Ltd (Milano), consente la rapida analisi dei principali parametri chimici dell'acqua di rete e degli impianti di riscaldamento. L'uso del Kit permette una diagnosi veloce e



professionale dei problemi presenti in un impianto di riscaldamento centralizzato o autonomo. Se effettuata sul posto, l'analisi dell'acqua permette non solo di capire che cosa sta accadendo nel sistema, ma anche di suggerire e intraprendere l'azione correttiva più appropriata. Il Kit permette di eseguire le seguenti analisi dell'acqua: pH, cloruri, rame, ferro, concentrazione di Sentinel X100. I reagenti sono chiaramente identificabili in termini di sicurezza di manipolazione. Sono contenuti in una robusta valigetta di plastica, che rafforza l'immagine professionale dell'utilizzatore. Tutti i test inclusi nel Kit sono disponibili separatamente. Le schede di sicurezza relative ai vari reagenti contenuti nel Kit sono disponibili su richiesta.

780 servizio informazioni