

la vetrina delle aziende

REGOLATORE PRESSIONE DIFFERENZIALE HERZ 4007

Il giusto equilibrio per l'ottimale rendimento di ogni impianto

Klimit presenta il **regolatore di pressione differenziale Herz 4007**, un regolatore proporzionale a sede dritta che funziona senza energia esterna. L'impiego di questo regolatore, in un impianto di riscaldamento, fa sì che la pressione dell'intervallo regolato venga mantenuta costante, riducendo al minimo l'effetto delle variazioni di pressione e di portata esterna.

Per raggiungere l'**eccellenza del comfort** per gli ambienti in cui si vive non basta scegliere una tipologia di impianto: è necessario assicurarsi l'**ottimale funzionamento** di ogni componente per arrivare a sfruttarne davvero appieno le possibili prestazioni.

Il regolatore di pressione differenziale Herz 4007, proposto da Klimit, va ad inserirsi esattamente in un'ottica di questo tipo. Se si considera che gli impianti di riscaldamento lavorano a pieno regime per il 20% del periodo in cui sono attivi, resta un importante 80% da gestire nel migliore dei modi. Attraverso l'installazione combinata di regolatori di pressione differenziale, valvole di bilanciamento e valvole termostatiche è possibile portare un **impianto ai massimi valori di efficienza**.

I regolatori di pressione differenziali permettono non solo di ottenere un bilanciamento idraulico e condizioni di regolazione delle valvole termostatiche ottimali, ma anche di ridurre i costi di gestione degli impianti evitando le "misure di correzione" (anticipare la fase di riscaldamento, sovradimensionare le pompe o alimenta-

re in eccesso alcune sezioni dell'impianto).

Inoltre una pressione costantemente sotto controllo permette di evitare l'insorgere di fastidiosi rumori che vengono spesso erroneamente attribuiti all'utilizzo di valvole termostatiche, ma che in realtà dipendono solo da un cattivo bilanciamento dell'impianto.



www.klimit.it

Silicon Sealing Tape, il nastro sigillante universale per raccordi idraulici



per la termoidraulica e la manutenzione industriale e civile.

Silicon Sealing Tape infatti riassume i vantaggi dei prodotti tradizionali utilizzati fino ad ora, si applica come un comune nastro di tenuta, esercitando una leggera



Silicon Sealing Tape è un nastro sigillante universale per raccordi idraulici, proposto da Facot

Chemicals, azienda produttrice dal 1956 di prodotti chimici e tecnici

per la termoidraulica e la manutenzione industriale e civile.

Il nastro è conforme a tutte le normative per il gas e l'acqua potabile ed è utilizzabile con tutti i metalli e materiali plastici. Silicon Sealing Tape è conforme alle norme europee UNI En 751/2 per le classi A e Arp e certificato Aga (Australian Gas Association) secondo AG 208/98.

tensione sul nastro stesso, senza una particolare preparazione dei raccordi. Una volta applicato, sarà sufficiente farlo aderire bene con le dita e poi stringere normalmente il raccordo. In caso di necessità, si può riposizionarlo orientandolo a piacimento senza rischi di perdite.

Facot Chemicals presente al Padiglione 6, Stand H 81, darà in omaggio a tutti i visitatori un campione ed una splendida T-shirt, oltre ad altri gadgets fino ad esaurimento scorte. Il prodotto resterà in promozione per i primi mesi del 2008.

www.facot.it