

hotfrog.it
In Business Directory Italiano

Ricerca Val 

KLIMIT SRL

Viale della Repubblica,8
36031 Dueville
VI

t: 0444 361233
f: 0444 361237
web: <http://www.klimit.it>
e-mail: E-mail@KLIMIT.SRL

Titolare dell'Azienda
[Aggiorna la mia sezione](#)

Ads by Google

Prodotti Landis & Gyr
Distributore Autorizzato Landis
Siemens Building Technologies
www.landis-online.com

Eurotherm spa
riscaldamento e raffreddamento
radiante // radiant comfort
systems
www.eurotherm.info

Caldole e riscaldamento
Assistenza impianti
riscaldamento Disponibilità per
case ed aziende
www.tecnicoridraulica.it

COMUNICATI STAMPA

REGOLATORE PRESSIONE DIFFERENZIALE HERZ 4007



REGOLATORE PRESSIONE DIFFERENZIALE HERZ 4007 Il giusto equilibrio per l'ottimale rendimento di ogni impianto- Klimit resenta 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 alimentare 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. Il regolatore di pressione differenziale Herz 4007 e altre novità di prodotto saranno presentate da Klimit in occasione di MCE 2008, presso lo STAND D 09, PAD 10, dall'11 al 15 marzo 2008

NOTE TECNICHE Il regolatore di pressione 4007 di Herz è realizzato in lega di ottone resistente alla corrosione oppure in ghisa, membrane e o-ring sono in EPDM. Sopporta una pressione di esercizio massima di 10 bar, una pressione differenziale massima sulla valvola di 2 bar e una temperatura massima di flusso pari a 110°C.

14/12/2007

Rappresentante esclusivo per l'Italia



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.