



ANTEPRIMA MCE

Far Rubinetterie / Separatore idraulico

6. Il separatore idraulico serie 2160 di Far Rubinetterie (www.far-spa.it) è un componente da installare su impianti collettore di distribuzione dotato di due o più circolatori. La funzione di questo componente è quella di separare il circuito primario da quello secondario per la distribuzione del fluido, al fine di evitare problemi di circolazione e interferenze fra le pompe. Il corpo del separatore funge da "defangatore": le particelle, urtando contro il setto, precipitano accumulandosi sul fondo e possono essere espulse tramite il rubinetto di scarico. Contemporaneamente funge da "disaeratore" in quanto l'aria, al passaggio del fluido attraverso il setto, si libera verso l'alto dove viene espulsa tramite una valvola automatica.

Pad. 10/1 - Stand G12

CE Cod. prodotto 4308016
www.serviziolettori.it

Klimit / Regolatore pressione differenziale

7. Herz 4007 è un regolatore proporzionale a sede dritta di Klimit (www.klimit.it) 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.

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.

Pad. 10 - Stand D09

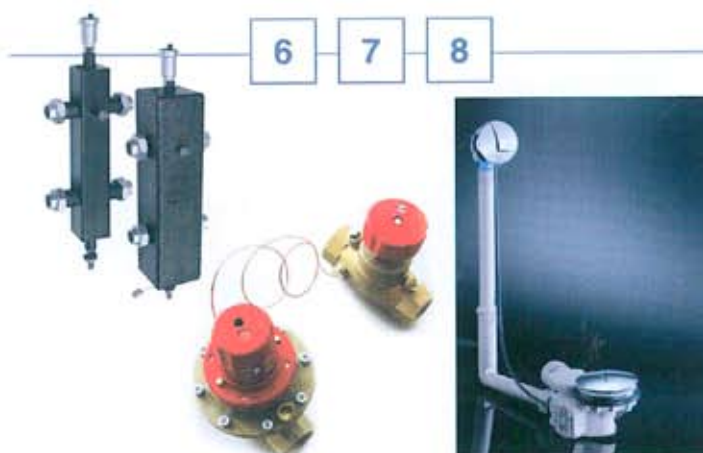
CE Cod. prodotto 4308017
www.serviziolettori.it

Geberit / Sifoni per colonne vasca

8. Un importante innovazione proposta da Geberit (www.geberit.it) riguarda i sifoni per colonne vasca da 90 mm. Grazie all'apposita prolunga possono essere installati sia nelle classiche vasche con foro di scarico laterale, sia in quelle di design più contemporaneo con foro centrale. Data la forma arrotondata, i sifoni Geberit sono autopulenti e non permettono depositi di impurità. Inoltre, garantiscono una chiusura idraulica di almeno 50 mm, un livello d'acqua che sopporta le variazioni di pressione dell'impianto di scarico. Il troppopieno è direttamente collegato al sifone.

Pad. 11 - Stand F33/45 H32/44

CE Cod. prodotto 4308018
www.serviziolettori.it



>> COMMERCIO ELETTRICO > n. 3 - marzo 2008 - www.electricopus.it - www.floelettrico.it

DEHN

DEHN ITALIA

Massima sicurezza per quadri elettrici

- Combinazione di spinterometro ad alta capacità di scarica e fusibile di protezione
- Il montaggio diretto su barra PEN/N evita cavi di collegamento lunghi
- resistente al corto circuito fino a 220 kA picco

DEHNBloc® Maxi
Il primo scaricatore per corrente di fulmine per montaggio diretto sulla barra PEN/N

Protezione da sovracorrente
Protezione da fulmine
Antifurtunistica

DEHN ITALIA S.p.A.
Via del Vigneto, 23
39100 Bolzano

Tel. 0471 561300
Fax 0471 561399
info@dehn.it

www.dehn.it