

Novità valvole di sicurezza ESBE della serie VSB e collettori della serie VMA

Le nuove valvole di sicurezza ESBE VSB sono previste per la protezione dall'eccesso di pressione nelle applicazioni solari, di acqua potabile e di riscaldamento. La nuova gamma di valvole di sicurezza include 23 diversi articoli, tutti certificati ai sensi delle attuali normative EN.

La nuova versione della serie VMA del collettore ESBE è stata migliorata soprattutto per quanto riguarda le misurazioni di protezione. Come in precedenza, è prevista per l'uso nei sistemi di acqua potabile. La nuova serie di collettori VMA e la nuova serie di valvole di sicurezza VSB sono inoltre compatibili con il gruppo di miscelazione VMB400 che viene montato con un collegamento diretto alla caldaia o allo scaldacqua nel sistema di acqua potabile, senza la funzione antiscottatura.

ESBE progetta, produce e distribuisce valvole e attuatori per la regolazione di piccoli e grandi impianti idronici. I nostri prodotti offrono minore consumo energetico e maggiori comfort e sicurezza negli impianti di riscaldamento, raffreddamento e acqua potabile. In considerazione dell'aumento dei costi energetici e della maggiore domanda di comfort, questi aspetti sono sempre più importanti in tutti i tipi di abitazioni. Attualmente contiamo 200 dipendenti e registriamo un fatturato annuale di circa 40 milioni di EURO. La nostra sede si trova a Reftele (Svezia). Disponiamo di società di vendita in Germania, Francia e Italia e di rappresentanti in più di 20 Paesi.

Per maggiori informazioni, contattare:

Günther Coleselli, Responsabile commerciale Italia ESBE S.r.l.
+39-0471-593 360
guenther.coleselli@esbe.de