

Novità valvola di miscelazione termostatica ESBE serie VTA500, VTS500

La gamma di valvole di miscelazione termostatiche ESBE viene arricchita dalle nuove serie VTA500 e VTS500.

La completamente nuova serie VTS500 è stata sviluppata specificamente per i sistemi solari allo scopo di regolare le temperature richieste da queste applicazioni. La nuova serie VTA500 è prevista per un uso universale, dalle applicazioni dei sistemi di acqua potabile fino ai sistemi di riscaldamento a pavimento.

Comune a tutti i prodotti nelle nuove serie è la maggiore portata rispetto alle più piccole valvole ESBE della serie VTA300, con un valore Kvs fino a 3,5 per gli articoli per l'acqua potabile e fino a 4,8 per gli articoli per riscaldamento a pavimento. Inoltre è possibile scegliere fra una varietà di nuovi raccordi e di gamme di temperatura. Alla gamma di valvole di miscelazione termostatica ESBE sono stati aggiunti un totale di 90 nuovi articoli.

[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