

Nouveau – vannes thermostatiques ESBE séries VTA500, VTS500

La gamme de vannes thermostatiques ESBE s'amplifie considérablement avec les nouvelles séries VTA500 et VTS500.

La toute nouvelle série VTS500 a été spécialement développée pour les systèmes de chauffage solaire, notamment au point de vue des conditions de température requises pour ce type d'applications. La nouvelle série VTA500 est conçue pour des applications universelles, comme des systèmes d'eau sanitaire et de chauffage au sol.

Une caractéristique commune des nouvelles séries est une capacité de débit plus élevée par rapport à la série de vanne plus petite, VTA300 d'ESBE, avec une valeur Kvs jusqu'à 3,5 pour la version d'eau sanitaire et jusqu'à 4,8 pour la version de chauffage au sol. En outre, il existe une multitude d'options de raccords et de plages de température. Au total, ce sont 90 nouvelles variantes qui sont ajoutées à la gamme de vannes thermostatiques ESBE.

ESBE conçoit, fabrique et commercialise des vannes et des servomoteurs pour la régulation de systèmes hydrauliques pour des biens domestiques. Ces produits permettent des gains de consommation énergétique, du confort et de la sécurité pour des systèmes de chauffage, de climatisation et d'eau chaude sanitaire. L'augmentation des prix de l'énergie et des demandes de confort rend importantes ces différentes considérations dans toutes les maisons. Nous comptons 200 employés et générons un chiffre d'affaires d'environ 40 millions d'Euros. Notre siège social est basé à Reftale en Suède. Nous avons des filiales en Allemagne, en France, en Italie et en Turquie. Nous sommes représentés commercialement dans plus de 20 pays.

Pour plus d'informations éditoriales, merci de contacter:

Olivier Cibot, Directeur France

Tél : 01.47.90.07.26

olivier.cibot@esbe.fr