

les grandes familles d'équilibrage statique et dynamique

comparatif

Quelle est la différence entre un équilibrage statique et dynamique ? Quel type de vannes choisir ? Est-ce que toutes les têtes thermostatiques sont compatibles ?

Toutes les réponses à vos questions sont ici !

	Équilibrage statique sur une installation à débit constant	Équilibrage statique sur une installation à débit variable	Équilibrage dynamique sur une installation à débit variable	Équilibrage dynamique sur les unités terminales (les radiateurs) dans une installation à débit variable
Gamme de vannes	NexusValve Fluctus	NexusValve Fluctus	NexusValve Passim	Solution Autosar
Type de tête	UniverSar	Variosar	Variosar	Solution Autosar
Adaptation de la chaleur en fonction des besoins du logement				
Gestion des variations du débit				
Gestion des variations ΔT				
Dépenses énergétiques				
Gaspillage énergétique				
Complexité de la mise en place de l'équilibrage	Complexe Calcul théorique des vannes + Maîtrise de la méthodologie de l'équilibrage	Complexe Calcul théorique des vannes + Maîtrise de la méthodologie de l'équilibrage	Complexe Calcul théorique des vannes + Maîtrise de la méthodologie de l'équilibrage	Simple
Nuisances sonores				

Vous souhaitez mettre en place une solution d'équilibrage sur mesure ?

Contactez les experts Aalberts

