










VANNES AUTOMOTRICES

VANNE AUTOMOTRICE	CODE PRODUIT	Fonction	Applications
	1151B 1152	Régulateurs détenteurs de pression aval	Réseaux d'eau chaude et eau froide nécessitant un abaissement et une régulation de la pression aval
	1161B	Régulateur stabilisateur de pression amont Vanne de décharge	Réseaux à débit variable équipés de vannes de régulation 2 voies (vanne de décharge)
	1201	Régulateur stabilisateur de la pression différentielle	Réseaux à débit variable équipés de vannes de régulation 2 voies
	1111	Robinet à flotteur à action modulante	Remplissage et maintien de niveau par action modulante des réservoirs
	1181	Robinet à flotteur à 2 niveaux par action mécanique	Remplissage et maintien de niveau des réservoirs par action sur une tranche d'eau de hauteur variable
	1191	Robinet à flotteur à 2 niveaux à contact électrique	Remplissage et maintien de niveau des réservoirs par action sur une tranche d'eau de hauteur variable
	1121	Vanne tout ou rien commandée par électrovanne (vanne déluge)	Fonction électrovanne de gros Ø et pour des Δp importants
	1141	Vanne pressostatique	Régulation pressostatique de débit de condenseur à eau par détection de la pression dans le circuit réfrigérant
	1301	Vanne altimétrique	Remplissage et maintien de niveau dans les réservoirs de grande hauteur (châteaux d'eau)