


## VANNES AUTOMOTRICES

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