

## ÉQUILIBRAGE

VANNE D'ÉQUILIBRAGE	CODE PRODUIT	Applications				Points forts	Limites d'utilisation et diamètres
		Génie Climatique - Industrie		Solaire	Sanitaire		
		Terminaux <small>(ventilo convecteurs, plafonds rafraîchissants, cassettes climatisation, etc.)</small>	Réseaux chauffage ou climatisation <small>vanne de branche ou pied de colonne</small>				
<b>ÉQUILIBRAGE TRADITIONNEL</b>							
<b>STABIFLO</b>							
	<b>810</b>	OUI	OUI	OUI sur l'aller	OUI	Fonction vanne d'arrêt Réglage sur 10 tours et 10° de tour Affichage de la position Prises de pression inclinées Garantie LRI 5 ans	50 à 720 000 l/h 15x21 à 300
	<b>813</b>	OUI	NON	NON	NON	Fonction vanne d'arrêt Régulation des unités possible Prises de pression inclinées Possibilité de motorisation	1 à 2 000 l/h 15x21 à 20x27
	<b>814_R1</b>	NON	OUI	NON	NON	Graduation de la pression différentielle sur le capot de la vanne Aide au maintien des vannes de régulation à une autorité minimum Idéal pour installations à débit variable Phase d'équilibrage simplifiée Réduction et/ou élimination des bruits dans l'installation	50 à 9 000 l/h 15x21 à 50x60
<b>ÉQUILIBRAGE AUTOMATIQUE</b>							
<b>FLOWCON</b>							
	<b>860M MUST</b>	OUI	OUI	NON	NON	Élimination des vannes de branche et pied de colonne Débit réglable de l'extérieur Gain de temps : suppression des réglages sur site Réduction des coûts : diminution du nb de vannes Plage de débits élargie	-30 à +100°C 100 à 16 100 l/h Ø 15 à 50
	<b>860M CLASSIC</b>	OUI	OUI	NON	NON	Élimination des vannes de branche et pied de colonne Débit réglable de l'intérieur Gain de temps : suppression des réglages sur site Réduction des coûts : diminution du nb de vannes Plage de débits élargie	-30 à +100°C 100 à 5 000 l/h Ø 15 à 40
	<b>907K</b>	OUI	OUI	OUI	NON	Élimination des vannes de branche et pied de colonne Débit fixe réglé sur la cartouche Gain de temps : suppression des réglages sur site Réduction des coûts : diminution du nb de vannes Plage de débits élargie	-30 à +120°C (+150°C sur demande) 75 à 13 000 l/h Ø 15 à 50
	<b>868 MAXIFLO</b>	OUI	OUI	NON	NON	Équilibrage des gros et très gros débits Plage de débits élargie Débit fixe réglé sur la cartouche Gain de temps : suppression des réglages sur site Réduction des coûts : diminution du nb de vannes	-10 à +135°C Ø 50 à 80 0 à 120°C Ø 100 à 300 jusqu'à 17 000 l/h
	<b>COMBI</b>	OUI	OUI	NON	NON	2 cartouches p/ toute la plage de débits Régulation des unités possible Possibilité de motorisation Fonction vanne de régulation : 2 types de cartouches	40 l/h à 106 m³/h Ø 15 à 150
	<b>ABM et SM</b>	OUI	OUI	NON	NON	Large gamme de vannes combinées d'équilibrage et de régulation 2 voies Gain de temps : suppression des réglages sur site Réduction des coûts : diminution du nb de vannes	0 à 100°C 48 l/h à 106 m³/h Ø 15 à 150
	<b>857EF COMBI EVC</b>	OUI	OUI	NON	NON	Adapté pour recevoir les cartouches MUST et CLASSIC Régulation des unités terminales Possibilité de motorisation Fonction vanne de régulation : 2 types de cartouches	0 à 100°C 119 à 350 l/h Ø 15 et 20
	<b>885</b>	NON	NON	NON	OUI	Destiné à l'équilibrage thermique des bouclages d'ECS Simplicité de réglage Antilégionellose	-30 à +100°C Ø 15 et 20