

## **GUIDE TECHNIQUE DE DÉTERMINATION**

## **ÉQUILIBRAGE**

EQUILIDRAGE												
VANNE D'ÉQUILIBRAGE	CODE PRODUIT	Applications Génie Climatique - Industrie			Ф		Limites					
		Terminaux  (ventilo convecteurs, plafonds rafraîchissants, cassettes climatisation, etc.)	Réseaux chauffage ou climatisation vanne de branche ou pied de colonne	Solaire	Sanitaire	Points forts	d'utilisation et diamètres					
ÉQUILIBRAGE TRADITIONNEL STRBIFLO												
O PERSONAL PROPERTY OF THE PERSONAL PROPERTY O	<b>ACS</b> 810	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 de 12x17 à 300					
	813	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					
	814_R1	OUI OUI NON OUI	NON NON OUI NON	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	P à 9 000 l∕h 15x21 à 50x60					
	820D et 824	NON	NON	NON	OUI	Destiné à l'équilibrage thermique des bouclages d'ECS Simplicité de réglage Antilégionellose	90°C ∅ 15 à 50					
ÉQUILIBRAGE AUTOMATIQUE												
	860M MUST SDPM EDPM	OUI	OUI	NON	NON	860M MUST et CLASSIC : Réduction des coûts : élimination des vannes de branche et pied de colonne Suppression des réglages sur site Plage de débits élargie	-20 à +100°C 100 à 16 128 l/h Ø 15 à 50					
	ADPM					860M MUST : débit réglable de l'extérieur						
	860M CLASSIC	OUI	OUI	NON	NON	860M CLASSIC : débit réglable de l'intérieur	-20 à +100°C 29 à 3 080 l∕h Ø 15 à 40					
	907K	OUI	OUI	OUI	NON	Réduction des coûts : élimination des vannes de branche et pied de colonne Débit fixe réglé sur la cartouche Suppression des réglages sur site Plage de débits élargie	-20 à +120°C (+150°C sur demande) 75 à 13 000 l/h Ø 15 à 50					
	SH	NON	OUI	NON	NON	Large gamme de vannes d'équilibrage multi diamètre. Suppression des réglages sur site Réduction des coûts : diminution du nb de vannes	-20 à +120°C 5,31 m³/h à 277 m³/h Ø 15 à 250					
	868 MAXIFLO	NON	OUI	NON	NON	Equilibrage des gros et très gros débits Plage de débits élargie Débit fixe réglé sur la cartouche 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					
	СОМВІ	OUI	OUI	NON	NON	3 cartouches p/toute la plage de débits Régulation des unités possible Possibilité de motorisation Fonction vanne de régulation : 3 types de cartouches	37 l∕h à 4 630 m³∕h Ø 15 à 40					
**	COMBI3	NON	OUI	NON	NON	Vanne monobloc et compacte Large plage de débits Motorisable	1 900 l∕h à 13 647 m³∕h ∅ 15 à 40					



## **GUIDE TECHNIQUE DE DÉTERMINATION**

## **ÉQUILIBRAGE** (fin)

VANNE D'ÉQUILIBRAGE	CODE PRODUIT	Applications							
		Génie Climatique - Industrie					Limites		
		Terminaux (ventilo convecteurs, plafonds rafraîchissants, cassettes climatisation, etc.)	Réseaux chauffage ou climatisation	Solaire	Sanitaire	Points forts	d'utilisation et diamètres		
			vanne de branche ou pied de colonne						
ÉQUILIBRAGE AUTOMATIQUE FIONCON international									
	UNIQ	OUI	NON	NON	NON	Vanne compacte Large plage de débits Possibilité de motorisation	20,3 à 751 l∕h Ø 15 et 20		
	SM	NON	OUI	NON	NON	Large gamme de vannes combinées d'équilibrage et de régulation 2 voies Suppression des réglages sur site Réduction des coûts : diminution du nb de vannes	-20 à +120°C 5,31 m³/h à 277 m³/h ∅ 15 à 250		