

Modèle SLA5850 avec EtherNet/IP™

BULLETIN TECHNIQUE

Régulateurs de débit massique et débitmètres massiques thermiques pour procédés gazeux

Série SLA5800

Modèle polyvalent, modulaire, multi-protocole avec joints en élastomère

Les débitmètres massiques et régulateurs de débit massique thermiques de la série SLA5800 sont devenus au fil du temps la norme pour leurs caractéristiques de précision, de stabilité et de fiabilité. Ces produits présentent une large plage de mesure des débits et conviennent à une large gamme de conditions de température et de pression. Ils sont ainsi particulièrement bien adaptés à la recherche chimique et pétrochimique, aux procédés de laboratoire, à l'analyse ainsi qu'aux applications des piles à combustible et des sciences de la vie, notamment.

Parmi les points forts des produits de la série SLA5800, citons une stabilité longue durée à la pointe du secteur, une précision assurée par des systèmes métrologiques ISO/CEI 17025 supérieurs et des méthodes mettant en œuvre des systèmes d'étalonnage en référence directe aux normes internationales en la matière ainsi qu'une large gamme d'options d'E/S analogiques et numériques pour pratiquement toutes les applications. Une prise de diagnostic/service indépendante permet de définir des alarmes et des programmes diagnostiques ainsi que d'ajuster, de résoudre ou de modifier les conditions de débit sans devoir mettre le régulateur de débit massique hors service.

La série SLA5800 offre une plateforme hautement configurable basée sur une architecture modulaire simple. Ses fonctionnalités ont été soigneusement étudiées pour leur permettre de venir remplacer ou mettre à niveau les régulateurs de débit massique de nombreuses marques. Grâce aux nombreuses fonctions et options disponibles, les produits de la série SLA5800 offrent à leurs utilisateurs une solution unique prenant en charge une large gamme d'applications.

Caractéristiques	Avantages
Stabilité longue durée des capteurs, à la pointe du secteur	Temps de disponibilité du système accru et coût de possession réduit par la diminution de la maintenance et l'élimination des réétalonnages ou des réglages périodiques en fonction des recettes
Prise de service accessible à l'utilisateur	Installation, mise en route, dépannage et accès au diagnostic simplifiés pour un temps de disponibilité maximal
Alarmes et diagnostic	Garantie que les systèmes fonctionnent dans les limites spécifiées par l'utilisateur, pour une rentabilité des procédés et un temps de disponibilité élevés
Vannes bénéficiant d'une technologie supérieure	Fuites incidentes minimales, larges marges de réglage effectives, réaction rapide et matériaux offrant une résistance supérieure à la corrosion pour une diminution des coûts totaux des installations gaz et une augmentation de la production
Haute précision en référence aux normes internationales	Étalonnage par des systèmes métrologiques homologués pour une régulation précise du débit des gaz de procédé
Conception modulaire simple	Conception à joint en élastomère facile d'entretien pour une maximalisation du temps de disponibilité et une réduction du coût total de possession en usine ou sur le terrain
Configurations mécaniques adaptatives	Adaptation facile dans les systèmes existants



Capteur de mesure de débit thermique supérieur

La technologie des capteurs Brooks allie :

- d'excellentes caractéristiques de rapport signal-bruit pour une précision adéquate aux points de consigne bas;
- une stabilité longue durée supérieure grâce à une conception et une fabrication améliorée des capteurs et à un processus de rodage extensif:
- une enveloppe isotherme pour réduire la sensibilité aux changements de température extérieure.

Diagnostic avancé

Le régulateur de débit massique reste le composant le plus complexe et le plus critique des systèmes de distribution de gaz. Lorsque les procédés mettent en œuvre des gaz hautement toxiques ou corrosifs, retirer le régulateur de débit massique pour déterminer s'il est défectueux doit constituer une solution de dernier ressort. Pour éviter un tel cas de figure, Brooks s'est lancée la première dans la mise au point de régulateurs de débit massique comportant des routines d'autodiagnostic et a équipé ses systèmes d'une prise de diagnostic/service indépendante afin d'offrir à l'utilisateur une interface simple lui permettant de localiser les pannes sans perturber le fonctionnement des régulateurs de débit.

Large plage de débits

Les produits de la série SLA5800 couvrent d'une plage de débits extrêmement large. Un modèle SLA5850 peut fonctionner avec un débit pleine échelle très faible, jusqu'à 3 cm³. Avec un rapport de marge de réglage effective élevé de 100:1 pour toute plage pleine échelle de 1 à 50 l/min équivalent $\rm N_2$ et de 50:1 (marge de réglage effective 250:1 pour les packs d'options Biotech jusqu'à 150 l/min) pour tous les autres débits, les débitmètres ou régulateurs de débit peuvent mesurer ou réguler des débits de gaz précis jusqu'à 0,06 cm³! Le modèle SLA5853 peut surveiller ou réguler des débits de gaz jusqu'à 2500 l/min.

Réaction rapide

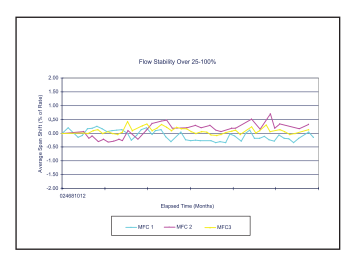
L'électronique tout-numérique et la conception mécanique supérieure des produits de la série SLA5800 assurent des temps de réponse ultracourts.

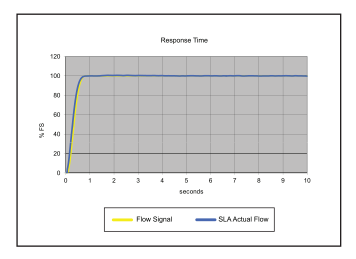
Large gamme d'options de communication

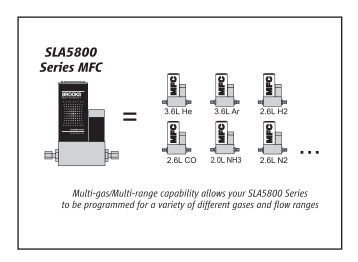
Les options de communication disponibles comprennent des modules de communication analogiques classiques de 0 – 5 V C.C. et de 4 – 20 mA ainsi que des modules de communication numériques de type RS485 (protocole « S » basé sur HART). Des interfaces de contrôle-commande utilisant des protocoles de réseau numérique comme EtherNet/IPTM, PROFINET, DeviceNet® et Profibus® sont également disponibles. EtherNet/IPTM et PROFINET sont des protocoles numériques haute vitesse modernes autorisant l'exécution de diagnostics supplémentaires multiples pour offrir à l'utilisateur des régulateurs MFC une abondance d'informations en temps réel. DeviceNet® a été certifié par l'ODVA (Open DeviceNet Vendor's Association). EtherNet/IPTM et PROFINET attendent leur certification de conformité aux normes de l'industrie.

Caractéristiques multigaz et multigammes de mesure

Le caractère multigaz et multigamme de mesure de la série SLA5800 permet de réduire le nombre d'appareils stockés. Le stockage et la préprogrammation de valeurs d'étalonnages pour jusqu'à 6 gaz permet de passer d'un gaz à l'autre et d'une gamme de mesure à l'autre sans changer d'appareil.







Caractéristiques techniques – pression/température et certifications

Série SLA5800, version standard

Plages de débit et valeurs de pression :

Modèle de régulateur de débit massique	Modèle de débitmètre massique			Pression de service maximale psi/bar		Catégorie PED module H
		PE min.	PE max.	Standard 1	Option ¹	
SLA5850	SLA5860	0,003	50 l(n)/min	1500 psi / 103 bar	4500 psi/ 310 bar au débit maximal de 10 l/min éq. N ₂	Règles de l'art
SLA5851	SLA5861	15	150 l(n)/min ²	1500 psi / 103 bar	S. o. ³	Règles de l'art
SLA5853	SLA5863	100	2500 l(n)/min	1000 psi / 70 bar	5. o.	Catégorie 1 pour tous les raccords à bride filetée de 150 lb

¹ Raccords sanitaires – code modèle 5A, 5B, 5C, 5D et 5E qualifiés pour une pression maximale de 500 psi

 ^{2 6001/}min de H2 possible avec une précision diminuée; entrée > 40 psig requise pour des débits supérieurs à 1001/min équivalent N₂
 3 4500 psi/310 bar disponible en tant que version spéciale sur SLA5861 uniquement

	SLA5850/60	SLA5851/61	SLA5853/63			
CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT						
Plage de débit pleine échelle (éq. N_{2} , 0 Deg C Ref)	0,003-50l(n)/min	15-150l(n)/min	100-1100l(n)/min	>1100-2500 l(n)/min		
Précision du débit – appareils certifiés ISO/CEI 17025 (linéarité incluse, hors incertitude de mesure du système d'étalonnage selon SEMI E69) ⁴	±0,6 % du PC (20 – 100 % de la PE), ±0,12 % de la PE (<20 % de la PE)					
Précision du débit (linéarité et incertitude de mesure du système d'étalonnage selon SEMI E69 incluses) ⁴	±0,9 % du PC (20-100 % de la PE), ±0,18 % de la PE (<20 % de la PE)					
Plage de régulation éq. N ₂	100:1 pour la PE de 1-50 l(n)/min (50:1 pour tous les autres débits PE)					
Répétabilité et reproductibilité	0,20 % du PC					
Linéarité	Incluse dans la précis	sion				
Temps de réponse (durée totale de réglage dans les ±2% de la PE pour un échelon de régulation de 0-100%)	<1 seconde <3 secondes					
Stabilité du zéro	<+0,2 % de la PE par an					
Coefficient de température	Zéro : <0,05 % de la PE par °C ; étendue : <0,1 % du PC par °C					
Coefficient de pression	±0,03 % par psi (0-200 psi N ₂)					
Sensibilité d'assiette	Écart maximal de < 0	,2% de la PE à partir	de la précision spécifié	e après remise à zéro		
4 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4						

⁴ Précision aux conditions d'étalonnage ; caractéristique de précision valide sur toute la plage de régulation

	SLAMf50/60	SLAMf51/61	SLAMf53/63		
VALEURS NOMINALES					
Plage de température de service	–14 à 65 °C (7 à 149	°F) ⁵			
Différentiel minimal de pression (régulateurs)	5 psi/0,35 bar	10 psi/0,69 bar	Min.: 7,5 psi/0,52 bar à 500l/min Min.: 14,5 psi/1,00 bar à 1000l/min Min.: 35,0 psi/2,41 bar à 2500l/min		
Différentiel maximal de pression (régulateurs)	En fonction de l'application, jusqu'à 4500 psi / 300 bar ⁶	50 psi/3,45 bar	290 psi/20,0 bar		
Intégrité d'étanchéité (extérieure)	1×10^{-9} atm. cm ³ /s He				
Fermeture de vanne (fuite incidente) 7	<1% de la PE	<1% de la PE			
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES					
Type de vanne	Normalement fermée	, normalement ouverte	e, compteur		
Matériaux principaux en contact avec le fluide	Acier inoxydable 316, 316/316 L, acier inoxydable fortement allié, fluoroélastomères Viton®, Buna-N, Kalrez®, Téflon® / Kalrez® et EPDM				
DIAGNOSTIC					
Témoins d'état	Intégrité du MFC, état réseau				
Alarmes ⁸	Sortie vanne de régulation, totalisateur de débit, interruption réseau, surchauffe, surtension/baisse de tension, entretien				
Prise de diagnostic/service	RS485 par prise mini	jack 2,5 mm			
51 a suification alatina anno de constant anno fra à una limitation de la place de terrefortura de 0. (FOC					

⁵ Les certifications relatives aux zones dangereuses sont associées à une limitation de la plage de température de 0–65 °C.

Pression diff. > 1500 psi sur commande spéciale.
 Sièges en métal et Téflon < 5 % de la pleine échelle.

⁸ Les modes d'alarme dépendent de l'interface de communication. Ils sont décrits dans le mode d'emploi de l'interface de communication numérique correspondante

fileté $2 \times R]45$ S. o.

EtherNet/IP™ et **PROFINET**

1 × M8 5 broches avec écrou raccord

De +13,5 V C.C.

à +27 V C.C.

Orifice vanne >0,032":10W

Orifice vanne

≤0,032":7W

défaut : 192.168.1.100. Configuration réseau EtherNet/IP par défaut : DHCP Nom par défaut PROFINET: « brooks-sla »

Sans vanne: 3 W Adresse réseau par

Protocole de communication	RS485/analogique	Profibus®	DeviceNet TM	EtherCAT®		
Raccordement électrique	1× D-sub mâle 15 broches (A)	1× D-sub mâle 15 broches/ 1× D-sub femelle 9 broches	1× M12 avec écrou raccord fileté (B)	1 × M8 5 broches avec écrou raccord fileté 2 × RJ45		
E/S analogiques	0-5 V, 1-5 V, 0-10 0-20 mA, 4-20 mA	V,	5. o.	0-5V		
Tension max./purge	De +13,5 V C.C. à +27 V C.C.		De +11V C.C. à +25 V C.C.	De +13,5 V C.C. à +27 V C.C.		
Puissance requise en watts, max.	Orifice vanne > 0,03: Orifice vanne ≤ 0,03: Sans vanne : 2 W		Orifice vanne >0,032": 10 W Orifice vanne ≤0,032": 7 W Sans vanne: 4 W	Orifice vanne >0,032»: 8,5 W Orifice vanne ≤0,032»: 5,5 W Sans vanne: 2,5 W		
Interface navigateur intégrée	S. o.		5. o.	S. o.		
	RS485/analogique, I	Profibus®				
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES E	D'ENTRÉE DE FLUIDE (T	ENSION)				
Plage nominale	0-5 V C.C., 1-5 V C.	C. ou 0-10 V C.C.				
Plage intégrale	(-0,5)-11V C.C.					
Max. absolu	18 V (sans dommage)				
Impédance d'entrée	$>$ 990 k Ω					
Courant absorbé max. requis	0,002 mA					
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES E	D'ENTRÉE DE FLUIDE (C	OURANT)				
Plage nominale	4-20 mA ou 0-20 m	nA				
Plage intégrale	0-22 mA					
Max. absolu	24 mA (sans dommag	ge)				
Impédance d'entrée	$2k\Omega$					
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES E	D'ENTRÉE DE FLUIDE (C	OURANT)				
Plage nominale	4-20 mA ou 0-20 m	ıΑ				
Plage intégrale	0-22 mA					
Max. absolu	24 mA (sans dommag	24 mA (sans dommage)				
Impédance d'entrée	100 Ω					
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES E	D'ENTRÉE DE FLUIDE (C	OURANT)				
Plage nominale	4-20 mA ou 0-20 m	nA		* 1a		
Plage intégrale	0-24,6 mA (à 0-20 3,8-24,6 mA (à 4-2	•		* La : un un		
Charge max.	380Ω (pour une tens	FEF				
E/S ANALOGIQUE SORTIE D'ALARN	IE*	de				
Туре	Collecteur ouvert			ala pei		
Courant max. fermé (marche)	25 mA	ind				
Fuite max. ouvert (arrêt)	1μΑ					
Tension max. ouvert (arrêt)	30 V C.C.	plu ** Le				
E/S ANALOGIQUE SIGNAL DE SURF	RÉGULATION DE VANNE	**		de		
Flottant/hors connexion	L'instrument comman					
VOR < 0,3 V C.C.	Vanne état fermé	œu ana				
1V C.C. < VOR < 4 V C.C.	Vanne état normal	la t				
VOR > 4,8 V C.C.	Vanne état ouvert			cor		
Impédance d'entrée	800 kΩ					
Max. absolu entrée	(-25 V C.C.) < VOR <	:25 V C.C. (sans domm	age)	me dét		
			-			

- * La sortie d'alarme est un collecteur ouvert ou un « type de contact » FERMÉ (marche) lors de l'activation d'une alarme. La sortie d'alarme peut être réglée pour indiquer un état d'alarme quelconque, parmi plusieurs possibilités.
- ** Le signal de surrégulation de vanne (VOR, pour Valve Override Signal) est mis en œuvre en tant qu'entrée analogique mesurant la tension à l'entrée et commandant la vanne en fonction des valeurs de mesure relevées, comme détaillé ici.

Série SLA5800 Biotech

Pack Porformanco - codo do modôlo S

La nouvelle série de régulateurs de débit massique SLA5800 Biotech allie efficacité et simplicité pour des performances supérieures dans le traitement des matières biotechnologiques. Elle intègre différentes caractéristiques conçues spécialement pour contribuer à rationaliser l'achat de régulateurs MFC, améliorer la régulation des gaz de procédé, accroître la flexibilité et satisfaire aux exigences réglementaires.

Pour répondre adéquatement aux exigences uniques de vos procédés biotechnologiques, Brooks Instrument a créé deux packs d'options pour la série SLA5800 Biotech, des options reprenant les caractéristiques de fonctionnement éprouvées des régulateurs MFC de la série SLA5800, à la pointe du traitement des matières biotechnologiques.

Comme indiqué dans les conditions de commande, toutes les options entrent dans des packs associés à des codes de commande pratiques, pour éviter de devoir commander chaque option individuellement.

SLA5800 Series *Biotech* Options Packages

rack remormance — code de modele 3	
Comprend de multiples améliorations de fonctionnement po	our réduire les frais d'exploitation
Rapport de marge de réglage effective élevé	Réduction du nombre de MFC nécessaires pour réguler de larges plages de débit
Vannes de régulation améliorées	Taux de fuite extrêmement bas permettant d'éliminer le besoin de mettre en œuvre des vannes redondantes
Conception améliorée des capteurs	Construction soudée répondant aux normes de propreté du secteur
Pages de préétalonnage multigaz ¹	Air, CO ₂ , N ₂ et O ₂ : possibilité de changer les pages de gaz in situ pour réduire la multitude des modèles d'instruments de rechange stockés
Pack Premium – code de modèle T	
Comprend des matériaux de qualité supérieure accompagné	s de certificats, produits sur mesure en fonction des exigences de l'industrie
Élastomères de classe VI	Joints toriques et sièges FDA/USP classe VI et sans

	•	1 5	. 1	
Élastomères de classe VI			Joints toriques et sièges FDA/USP classe VI et sans ingrédients dérivés d'animaux (ADI) ² (Certificat inclus)	5
Certifications			Matériaux (pièces en contact avec le fluide) Certificat de contrôle 2.1 ³ Tracabilité d'étalognage ICC	

¹ Étalonnage gaz réel pour le CO₂ possible pour les modèles SLA5850/60 et SLA5851/61. Utiliser le code de modèle U pour le pack Performance et le code de modèle V pour le pack Premium.

² Tous les élastomères Viton de classe VI sont également conformes à la réglementation américaine 21CFR177.2600 (Title 21 – Food & Drugs, Chapter I – FDA).

³ Les certificats de réception 3.1 des composants de limite de pression sont disponibles en option pour le pack Premium.

Remarque: Tous les protocoles de communication répertoriés dans le tableau des caractéristiques électriques ci-dessus sont disponibles avec toutes les options Biotech.

Série SLA5800 Biotech

Caractéristiques de fonctionnement	SLA5850/60	SLA5851/61	SLA5853/63			
Plage de débit pleine échelle² (éq. N _{2,} 0 Deg C Ref)	5 cm ³ (n)/min-50l(n)/min	15-150 ¹ l(n)/min	100-1100l(n)/min	>1100-2500l(n)/min		
Gaz acceptés ²	Air, CO ₂ , azote et oxygène	Air, CO ₂ , azote et oxygène				
Précision du débit (linéarité et incertitude de mesure du système d'étalonnage selon SEMI E69 incluses) ⁴		±0,9% du PC (20−100% de la PE), ±0,18% de la PE (<20% de la PE)				
Répétabilité et reproductibilité	0,20 % du PC	0,20 % du PC				
Marge de réglage effective (plage de régulation)	250:1	250:1	150:1			
Temps de réponse	<1 seconde	<1 seconde	<3 secondes			
Fermeture de vanne (fuite incidente)	<0,005 cm³(n) / min		<15,6 cm³(n) / min			

 $^{^{1}}$ Le débit maximal dépend des conditions de pression ; pour plus d'informations, s'adresser au bureau d'études Applications.

³ Précision aux conditions d'étalonnage ; caractéristique de précision valide sur toute la plage de régulation.

Valeurs nominales	SLA5850/60	SLA5851/61	SLA5853/63			
Plage de pression d'entrée	5 psig à 75 psig	10 psig à 75 psig	8 psig à 75 psig			
Différentiel minimal de pression (régulateurs) ⁴	5 psi/0,35 bar	10 psi/0,69 bar	Min.: 7,5 psi/0,52 bar à 500l/min Min.: 14,5 psi/1,00 bar à 1000l/min Min.: 35,0 psi/2,41 bar à 2500l/min			
Différentiel maximal de pression (régulateurs) 5	30 psi/2 bar	30 psi/2 bar	30 psi/2 bar			
Pression maximale	Identique à la version stand	Identique à la version standard				
Configuration de la vanne	SLA standard avec réglage s	pécial usine/normalement	fermée			
Plage de température de fonctionnement	−14 °C − 65 °C					
Conception des capteurs	Construction améliorée répo	ondant aux normes de prop	reté du secteur			

⁴ Les caractéristiques de fonctionnement à la pression d'entrée minimale dépendent du gaz et de la plage de débit. Consulter Applications Engineering pour plus de détails.

⁵ Pour des performances optimales, utiliser aux valeurs de pression d'entrée et de sortie spécifiées.

Description du code	Code option	Description de l'option
Packs d'options Biotech	S	Pack Performance ^A
	T	Pack Premium ^B
	U	Pack Performance avec étalonnage CO ₂ ^C
	V	Pack Premium avec étalonnage CO ₂ ^C

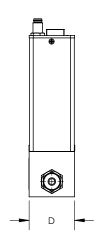
^A Le pack Performance doit être commandé pour bénéficier de caractéristiques *Biotech* de base.

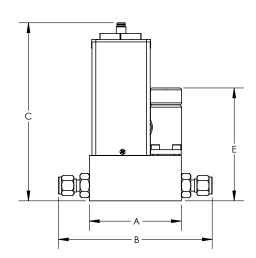
²L'étalonnage pour le CO₂ est disponible en option pour les modèles SLA5850/60 et SLA5851/61.

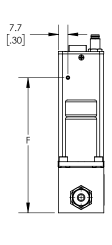
^B Le pack Premium comprend les éléments et caractéristiques du pack Performance.

 $^{^{\}rm c}$ Non disponible pour les modèles SLA5853 ou SLA5863.

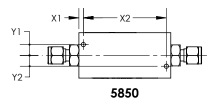
SLA5850/SLA5851/SLA5860/SLA5861

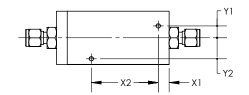






RACCORDS - DIMENSION "B"						
RACCORDS	50	51**	60	61**		
KACCORDS	mm/pouce	mm/pouce	mm/pouce	mm/pouce		
9/16"-18 UNF	76.4 / 3.01	93.5 / 3.68	58.6 / 2.31	80.0 / 3.15		
1/8" Tube COMP.	123.1 / 4.85	N/A	105.3 / 4.15	N/A		
1/4" TUBE COMP.*	127.7 / 5.03	144.8 / 5.7	109.9/4.33	131.3 / 5.17		
3/8" TUBE COMP.*	130.7 / 5.15	147.9 / 5.82	112.9/4.45	134.4 / 5.29		
1/2" TUBE COMP.*	134.8 / 5.31	152.0 / 5.98	117 / 4.61	138.4 / 5.45		
1/4" VCO	116 / 4.56	141.3 / 5.56	98.2 / 3.87	119.6/ 4.71		
3/8"-1/2" VCO	127.2 / 5.01	144.3 / 5.68	109.4/4.31	130.9/5.15		
1/4" NPT-F	118.5 / 4.67	133.2/5.24	98.8 / 3.89	122.2 / 4.81		
3mm TUBE COMP.*	122.2 / 4.81	135.7 / 5.34	104.4 / 4.11	N/A		
6mm TUBE COMP.*	127.8 / 5.03	144.9 / 5.71	110 / 4.33	131.3 / 5.17		
10mm TUBE COMP.*	131.1 / 5.16	148.3 / 5.84	113.5 / 4.47	134.9 / 5.31		
1/4" VCR	124.1 / 4.89	152/5.98	106.3 / 4.19	127.8 / 5.03		
3/8"-1/2" VCR	131.7 / 5.19	148.9 / 5.86	113.9 / 4.48	135.4/5.33		
1/4" RC (BSP)	116.6 / 4.59	133.7 / 5.27	98.8 / 3.89	120.2 / 4.73		
1/2" SANITAIRE	140.5 / 5.53	157.5 / 6.2	122.7 / 4.83	144.0 / 5.67		
3/4" SANITAIRE	140.5 / 5.53	157.5 / 6.2	122.7 / 4.83	144.0 / 5.67		





5851/5860/5861

TROUS DE MONTAGE							
Modèle	X1	X1 X2		Y2			
Modele	mm/pouce	mm/pouce	mm/pouce	mm/pouce			
5850	3.7 / .14	69.0 / 2.72	9.0 / .35	9.0 / .35			
5851	9.0/.35	55.7/2.19	9.9/.39	17.4/.68			
5860	9.1/.36	40.4/1.59	10.2/.40	10.2/.40			
5861	11.7/.46	39.4/1.55	17.3/.68	17.3/.68			

LONGUEUR TOTALE SERRAGE À LA MAIN
 LES SYSTÈMES AVEC FILTRE D'ENTRÉE 5848 PRÉSENTENT UNE LONGUEUR SUPÉRIEURE DE 2» OU 1,42».

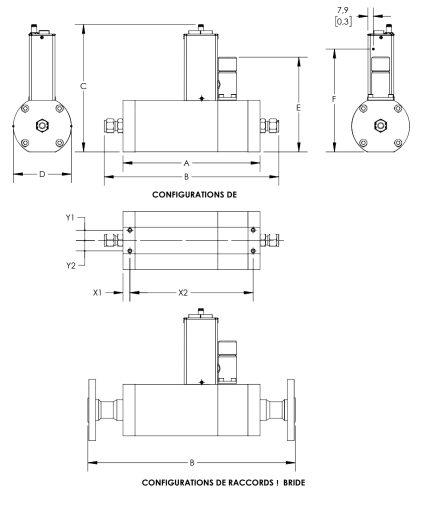
DIMENSIONS ÉLECTROMÉCANIQUES												
		С							E			
Modèle	A	Analogique RS485	Profibus	DeviceNet	EtherCat	ProfiNet/ EtherNet	Foundation Fieldbus	D	N.C		SANS VANNE	F
	mm/pouce	mm/pouce	mm/pouce	mm/pouce	mm/pouce	mm/pouce	mm/pouce	mm/pouce	mm/pouce	mm/pouce	mm/pouce	mm/pouce
5850	76.4/3.01	137.4/5.41	137.4/5.41	134.1/5.28	148.0/5.83	148.0/5.83	148.0/5.83	37.7/1.48	93.2/3.67	100.3/3.95	45.7/1.80	112.3/4.42
5851	93.5/3.68	143.9/5.66	143.9/5.66	140.5/5.53	154.4/6.08	154.4/6.08	154.4/6.08	44.2/1.74	100.3/3.95	107.8/4.24	52.1/2.05	118.8/4.68
5860	58.6/2.31	137.4/5.41	137.4/5.41	134.1/5.28	148.0/5.83	148.0/5.83	148.0/5.83	37.7/1.48	N/A	N/A	N/A	112.3/4.42
5861	80.0/3.15	143.9/5.66	143.9/5.66	140.5/5.53	154.4/6.08	154.4/6.08	154.4/6.08	44.2/1.74	N/A	N/A	N/A	118.8/4.68

Des schémas cotés pour des configurations complémentaires sont disponibles dans le guide de référence rapide des schémas cotés (Dimensional Drawing Quick Reference Guide) ou dans le manuel d'installation et d'utilisation.

SLA5853/SLA5863

Dimension « B »		
RACCORD	53	63
	mm/pouce	mm/pouce
9/16"-18 UNF	199/7,8	155/6,1
1-1/16" - 12 UN	199/7,8	155/6,1
1-5/16" - 12 UN	199/7,8	155/6,1
3/8" COMP. TUBE*	253/10	209/8,2
½" COMP. TUBE*	267/10,5	223/8,8
3/4" COMP. TUBE*	267/10,5	223/8,8
1" COMP. TUBE*	274/10,8	232/9,1
3/8"-1/2" VCO	249/9,8	206/8,1
3/4" VCO	257/10,1	213/8,4
1" VCO	259/10,2	216/8,5
½" NPT	199/7,8	155/6,1
1" NPT	199/7,8	155/6,1
1-1/2" NPT	199/7,8	155/6,1
12 mm COMP. TUBE*	S. o.	219/8,62
3/8"-1/2" VCR	257/10,1	213/8,4
3/4" VCR	279/11	236/9,3
1" VCR	285/11,2	241/9,5
1/2" RC (BSP)	199/7,8	155/6,1
1" RC (BSP)	199/7,8	155/6,1
½" SANITAIRE	262,6/10,34	220/8,64
³/4" SANITAIRE	262,6/10,34	220/8,64
1" SANITAIRE	262,6/10,34	220/8,64
ANSI ½" 150	299/11,8	256/10,1
ANSI 1/2" 300	299/11,8	256/10,1
ANSI 1" 150	299/11,8	256/10,1
ANSI 1" 300	299/11,8	256/10,1
ANSI 1,5" 150	299/11,8	256/10,1
ANSI 1,5" 300	299/11,8	256/10,1
ANSI 2" 150	299/11,8	256/10,1
ANSI 2" 300	299/11,8	256/10,1
DIN DN15 PN40	299/11,8	256/10,1
DIN DN25 PN40	299/11,8	256/10,1
DIN DN40 PN40	299/11,8	256/10,1
* LONGUEUD TOTALE O	EDDAGE À LA MA	INI





TROUS DE MONTAGE						
Modèle	X1	X2	Y1	Y2		
	mm/pouce	mm/pouce	mm/pouce	mm/pouce		
5853	10,0/0,39	178,8/7,04	15,0/0,59	15,0/0,59		
5863	10,0/0,39	135,0/5,32	15,0/0,59	15,0/0,59		

DIMENSIONS ÉLECTROMÉCANIQUES										
Modèle	Α	C						D	E	F
		Analogique RS485	Profibus	DeviceNet	EtherCAT	Profinet / EtherNet	Foundation Fieldbus			
	mm/pouce	mm/pouce	mm/pouce	mm/pouce	mm/pouce	mm/pouce	mm/pouce	mm/pouce	mm/pouce	mm/pouce
5853	199,0/7,8	174,3/6,86	174,3/6,86	171,0/6,73	184,9/7,28	184,9/7,28	184,9/7,28	84,0/3,31	137,0/5,4	149,2/5,87
5863	155.0/6.1	174.3/6.86	174.3/6.86	171.0/6.73	184.9/7.28	184.9/7.28	184.9/7.28	84.0/3.31	S. o.	149.2/5.87

Code	Description	Code option Description de l'option				
I. Numéro de modèle de base		SLA				
II. Spécifications pack/finition	58	Série en élastomère standard				
III. Fonction	5	Régulateur de débit massique				
	6	Débitmètre massique				
IV. Gaz ou plage	0	3 cm ³ – 50 l/min				
	1	15-150l / min				
	3	100-2500l/min				
V. Communication E/S	Α	Néant (sélectionner E/S analogiques applicables)				
numériques	D	E/S DeviceNet (avec microconnecteur 5 broches)				
	E	E/S EtherCAT (avec connecteur Nano-Change 5 broches)				
	Р	Profibus (2 × D-sub)				
	S	RS485 (sélectionner E/S analogiques applicables)				
	7	E/S EtherNet/IPTM (avec connecteur Nano-Change M8 5 broches)				
	8	PROFINET (avec connecteur Nano-Change M8 5 broches)				
VI. Raccordement mécanique	1A	Sans adaptateurs, 9/16" – 18 UNF				
(tailles de corps 0 et 1	1B	1/4" à compression pour tube				
seulement)	10	1/8" à compression pour tube				
	1D	3/8" à compression pour tube				
	1E	1/4" VCR				
	1F	1/4" VCO				
	1G	1/4" NPT				
	1H	6 mm à compression pour tube				
	1]	10 mm à compression pour tube				
	1L	3/8"-1/2" VCR				
	1M	3/8"-1/2" VCO				
	1P	½" à compression pour tube				
	15	Downport en élastomère				
	1T	1/4" RC (BSP)				
	1Y	3 mm à compression pour tube				
	B1	1/4" à compression pour tube avec filtre				
	C1	1/8" à compression pour tube avec filtre				
	D1	3/8" à compression pour tube avec filtre				
	E1	1/4" VCR avec filtre				
	F1	1/4" VCO avec filtre				
	G1	1/4" NPT avec filtre				
	H1	6 mm à compression pour tube avec filtre				
]1	10 mm à compression pour tube avec filtre				
	L1	3/8"-1/2" VCR avec filtre				
	M1	3/8"-1/2" VCO avec filtre				
	P1	½" à compression pour tube avec filtre				
	T1	1/4" RC (BSP) avec filtre				
	Y1	3 mm à compression pour tube avec filtre				
	5A ¹	9/16-18 × ½" sanitaire				
	5B ¹	9/16-48×3/4" sanitaire				

Code	Description	Code option Description de l'option				
VI. Raccordement mécanique	2A	Sans adaptateurs, 9/16" – 18 UNF				
(taille de corps 3 seulement)	2B	1-1/16"-12 SAE/MS				
	2C	3/8" à compression pour tube				
	2D	½" à compression pour tube				
	2E	3/4" à compression pour tube				
	2F	1" à compression pour tube				
	2G	1/2" NPT (F)				
	2H	1" NPT (F)				
	2]	1-1/2" NPT (F)				
	2K	1/2" VCO				
	2L	3/4" VCO				
	2M	½" VCR				
	2N	½" RC (BSP)				
	2P	1" RC (BSP)				
	2R	1-5/16"-12 SAE/MS				
	25	1" VCO				
	2T	3/4" VCR				
	2U	1" VCR				
	3A	DIN DN15 PN40 à bride				
	3B	DIN DN25 PN40 à bride				
	3C	DIN DN40 PN40 à bride				
	3D	DIN DN50 PN40 à bride				
	5C ¹	1 1/16-12×½" sanitaire				
	5D1	1 1/16-12×3/4" sanitaire				
	5E ¹	1 1/16-12×1" sanitaire				
	3E	ANSI 1/2" 150 RF à bride				
	3F	ANSI ½" 300 RF à bride				
	3G	ANSI 1" 150 RF à bride				
	3H	ANSI 1" 300 RF à bride				
	3]	ANSI 1-1/2" 150 RF à bride				
	3K	ANSI 1-1/2" 300 RF à bride				
	3L	ANSI 1 – 2" 150 RF à bride				
	3M	ANSI 1 – 2" 300 RF à bride				
VII. Matériau du joint torique	Α	Viton				
	В	Buna				
	С	PTFE				
	D	Kalrez				
	E	EPDM				
	J	FDA/USP Classe VI et ADI - Viton/FKM ²				
	L	FDA/USP classe VI — EPDM				

Code	Description	Code option	Description d	le l'option				
VIII. Siège de vanne	А	Néant (capteu	ır seulement)					
	В	Viton (pour ta	ille de corps 3,	matériau du diaphragme : PTFE)				
	C	Buna (pour ta	ille de corps 3,	matériau du diaphragme : PTFE)				
	D	Kalrez (pour taille de corps 3, matériau du diaphragme : PTFE)						
	E	EPDM (pour taille de corps 3, matériau du diaphragme : PTFE)						
	F	PTFE						
	G	Métal (pour taille de corps 3, matériau du diaphragme : PTFE)						
	J	FDA/USP Classe VI et ADI - Viton/FKM ²						
IX. Type de vanne	0	Néant (capteu	ır seulement)					
	1	Normalement fermée						
	2	Normalement	fermée (différe	ntiel de pression > 30 psig (2 bar))				
	3	Normalement fermée (différentiel de pression < 30 psig (2 bar))						
	4	Normalement	fermée – haute	pression				
	5	Normalement ouverte						
X. Communications E/S	Α	Néant – communications numériques seulement						
analogiques	В	0-5 volts	0-5 volts	connecteur D 15 broches				
	C	4-20mA	4-20 mA	connecteur D 15 broches				
	L	1−5 volts	1-5 volts	connecteur D 15 broches				
	M	0-20mA	0-20 mA	connecteur D 15 broches				
	0	0-10 volts	0-10 volts	connecteur D 15 broches				
	1	0−5 volts	4-20 mA	connecteur D 15 broches				
	2	0-5 volts	0 - 20 mA	connecteur D 15 broches				
	3	4-20 mA	0-5 volts	connecteur D 15 broches				
	4	0-20mA	0-5 volts	connecteur D 15 broches				
	9	0-10 volts	0-5 volts	connecteur D 15 broches				
XI. Entrées d'alimentation	1	+15 V C.C.						
électrique	2	24 V C.C.						
XII. Améliorations en sortie	Α	Réponse stand	dard					
	S	Pack Performa	ance Biotech					
	T	Pack Premium	n Biotech					
	U	Pack Performa	ance avec étalon	nnage CO ₂ ³				
	V	Pack Premium	n avec étalonnag	ge CO ₂ ³				
XIII. Certification	1	Zone sûre						
	2	Pour zone 2						
	4	Agrément UL	Recognized div.	2/zone 2				
	5	Zone 2 IECEx						
	6	KOSHA						

Exemple de code de modèle standard												
1	II	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Χ	XI	XII	XIII
SLA	58	5	0	Α	1A	Α	В	1	В	1	Α	1

Les codes de modèle de raccord sanitaire 5A, 5B, 5C, 5D et 5E sont limités à une pression max. de 500 psi.
 Le matériau du joint torique est conforme à la réglementation 21CFR177.2600 (Title 21 – Food & Drugs, Chapter I – FDA).
 Étalonnage gaz réel pour le CO₂ possible pour les modèles SLA5850/60 et SLA5851/61.

Aperçu des approbations de produits

Marque	Agence	Certification	Norme applicable	Détails
c 91 2′us	UL (Recognized)	Classe I, division 2, groupes A, B, C et D; Classe I, zone 2, IIC T4 Boîtier classe II, zone 22 : type 1/IP40	UL et CSA Normes	E73889 vol. 3, sec. 4
⟨Ex⟩	ATEX	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc	EN 60079-0:2012 EN 60079-15:2010	KEMA 04ATEX 1118X
	IECEx	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc	IEC 60079-0:2011 IEC 60079-15:2010	IECEx DEK 14.0072X
E s	KOSHA	Ex nA IIC T4		15-AV4BO-0641 15-AV4BO-0640
C€	CE	Directive CEM 2014/30/UE 2011/65/UE	EN 61326-1:2013	CEM RoHS

Conditions spéciales ATEX/IECEx: se référer à la section Certification du manuel d'installation et d'utilisation SLA5800

Certification et options de service supplémentaires

Certifications de conformité des matériaux
Certificat de matériau 2.1
Certificat de matériau 3.1
Déclaration de conformité 2.1 - Joint torique USP Class VI / ADI Free
Déclaration de conformité 2.1 - Elastomère USP Class VI / ADI Free
Déclaration de conformité 2.1 - Date de polymérisation de l'élastomère/durée de conservation
Déclaration de conformité 2.1 - Rugosité de la surface
Certifications en métrologie
Déclaration de conformité 2.1 - Étalonnage
Certificat d'inspection 3.1 - Étalonnage NIST
Déclaration de conformité 3.1 - Certificat international d'étalonnage
Certification ISO 17025
Services et certifications supplémentaires
Certificat de conformité 2.1
Déclaration de conformité 2.1 - Service de nettoyage de l'oxygène
Déclaration de conformité 2.2 - Test de pression
Certification KHK
Certification CRN
Certificat d'origine

Brooks s'engage à veiller à ce que tous ses clients reçoivent la solution de mesure de débit idéale pour leur application, en plus d'un service d'excellence et une assistance de premier ordre. Des centres de service « excellence » Brooks sont implantés dans le monde entier pour fournir une assistance rapide et efficace. Chaque centre met en œuvre des équipements d'étalonnage normalisés pour garantir la précision et la fiabilité des réparations et des services de réétalonnage. Les activités d'étalonnage de ces centres sont certifiées par les autorités locales compétentes en matière de poids et mesures et se rattachent aux normes internationales.

Visitez www.BrooksInstrument.com pour trouver le centre de service le plus proche.

SERVICE DE MISE EN ROUTE ET D'ÉTALONNAGE SUR SITE

Brooks Instrument propose un service de mise en route avant exploitation, si le client le souhaite. Pour certaines applications nécessitant une certification de qualité ISO-9001, la vérification ou le réétalonnage réguliers des produits sont obligatoires. La plupart du temps, ce service peut être assuré sur site et les résultats peuvent être attestés en référence aux normes internationales concernées.

SÉMINAIRES ET FORMATIONS POUR LES CLIENTS

Brooks Instrument organise également des séminaires et des formations prévues spécialement pour les ingénieurs et techniciens, les utilisateurs et les opérateurs de maintenance. Pour de plus amples détails, veuillez contacter le représentant commercial Brooks le plus proche. Toutes les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis, dans la ligne de l'engagement de Brooks Instrument en vue d'une amélioration continue de ses produits.

MARQUES DE COMMERCE

Brooks Brooks Instrument, LLC

Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

DS-TMF-SLA5800-Series-RevB-MFC-fr/2022-04



Brooks Instrument BV

Einsteinstraat 57 3902 HN Veenendaal The Netherlands

T: +31-318-549300

BrooksEU@BrooksInstrument.com

A list of all Brooks Instrument locations and contact details can be found at www.BrooksInstrument.com

©Copyright 2022 Brooks Instrument, LLC All rights reserved. Printed in U.S.A.

