



Advancing Plasma-Based Technologies

PLASMIONIQUE

À l'Avant-Garde des Technologies Plasma

Série FLOCON SYSTÈMES DE CONTRÔLE DE DÉBIT DE GAZ



Les systèmes de contrôle de débit de gaz de la série FLOCON sont des outils hautement polyvalents et économiques pour le développement de procédés CVD et PECVD avancés ainsi que pour une grande variété d'autres applications. Un système de contrôle sophistiqué Ordinateur/API (Automate Programmable Industriel) permet la programmation du débit, de la synchronisation ON/OFF ainsi que de la fréquence individuelle des débitmètres à partir d'une interface graphique très conviviale pour l'utilisateur. Une variété de normes de sécurité ainsi que des interlocks définis par l'utilisateur sont des éléments standard des systèmes FLOCON.

www.plasmionique.com

Info@plasmionique.com

Caractéristiques de la série FLOCON

	FLOCON-4*	FLOCON-6*
<i>Voltage d'entrée</i>	110 VAC (50/60 Hz) ou comme requis	110 VAC (50/60 Hz) ou comme requis
<i>Courant maximum pour le système</i>	15A	15A
<i>Nombre de débitmètres</i>	4	6
<i>Valves de fermeture</i>	Incluses	Incluses
<i>Valves de contrôle pneu- matiques</i>	Inclu	Incluses
<i>Contrôle par ordinateur</i>	Included	Included
<i>API WatchDog</i>	Optionel	Optionel
<i>Type de Gaz</i>	Défini par l'utilisateur Défini par l'utilisateur	Défini par l'utilisateur Défini par l'utilisateur

Pour commander votre débitmètre de la série FLOCON, utilisez le modèle : **FLOCON-XX**

Où **XX** est le nombre de débitmètre requis.

**Pour tout détail technique ou de l'information, contactez
Info@plasmionique.com**

Pour les prix, contactez votre représentant local.