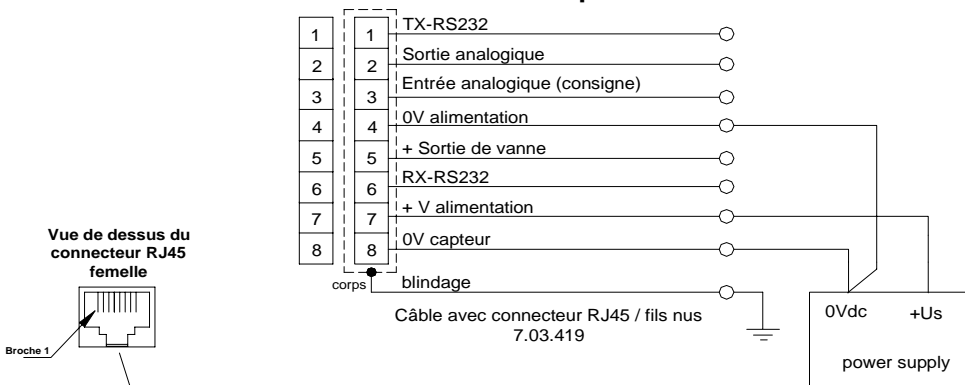


Schéma de câblage IQ+FLOW RS-232 + E/S Analogique

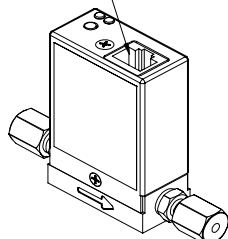
Descriptif de la carte électronique		
A	Analog I/O or RS232 only	Normalement fermée
A	Signal de sortie / Consigne	0 - 5Vcc
B	Signal de sortie / Consigne	0 - 10Vcc
F	Signal de sortie	0 - 20mAcc sortant
	Consigne	0 - 20mAcc rentrant
G	Signal de sortie	4 - 20mAcc sortant
	Consigne	4 - 20mAcc rentrant
D	+15Vcc...+24Vcc Alimentation	

X	X	X
---	---	---

Utilisation avec l'alimentation électrique du client



Utilisation avec un adaptateur d'alimentation secteur



Il est également possible d'utiliser IQ+FLOW avec un adaptateur d'alimentation secteur (7.03.424)
 Pour de plus amples renseignements techniques, visitez notre site internet Bronkhorst.

Utilisation avec un module électronique Bronkhorst série E-7000

