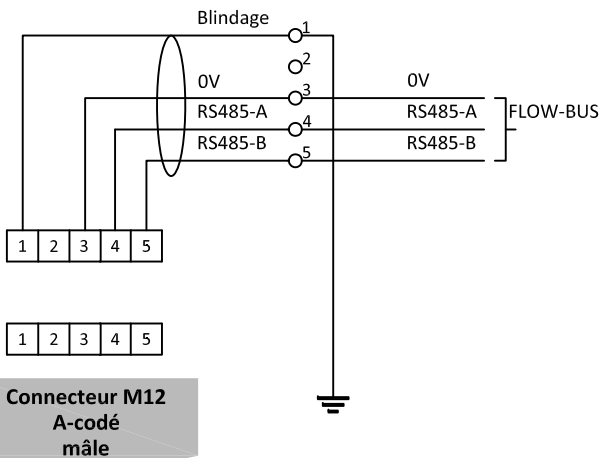




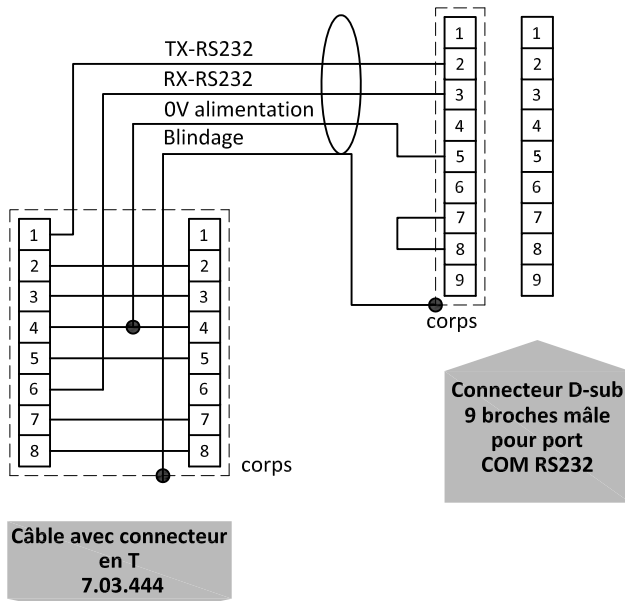
# FLOW-BUS

## MULTI-BUS Schéma de câblage

### Connexion FLOW-BUS



### Connexion RS232

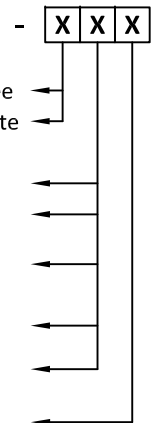


### Types

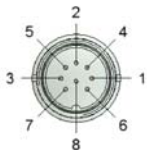
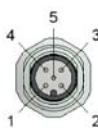
LIQUI-FLOW L30

### Descriptif de la carte électronique

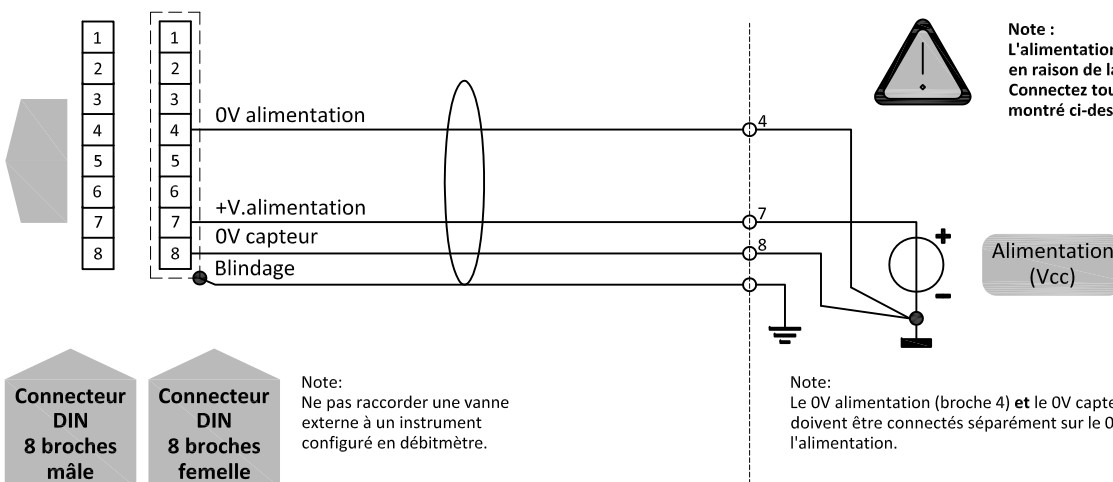
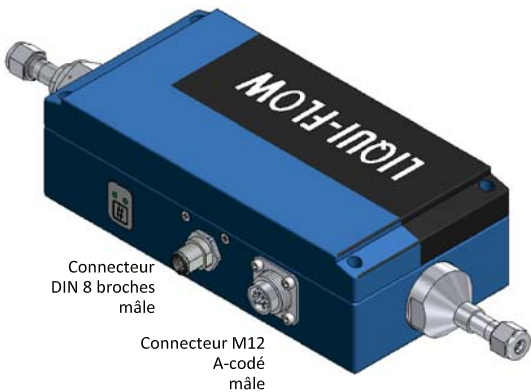
R	FLOW-BUS	Normalement fermée
S	FLOW-BUS	Normalement ouverte
A	Signal de sortie / consigne	0...5Vcc
B	Signal de sortie / consigne	0...10Vcc
F	Signal de sortie Consigne	0...20mA sortant 0...20mA rentrant
G	Signal de sortie Consigne	4...20mA sortant 4...20mA rentrant
Z	Signal de sortie / consigne	Spécifiée
D	+15Vcc ... 24Vcc Alimentation	



Connecteur M12 A-codé mâle



Connecteur DIN 8 broches mâle



Connecteur DIN 8 broches mâle

Connecteur DIN 8 broches femelle

Note:  
Ne pas raccorder une vanne externe à un instrument configuré en débitmètre.

Note:  
Le 0V alimentation (broche 4) et le 0V capteur (broche 8) doivent être connectés séparément sur le 0V de l'alimentation.

Note:  
L'alimentation d'un instrument simple est possible par le connecteur DIN 8 broches. Veuillez consulter 9.20.023 pour un schéma de câblage.