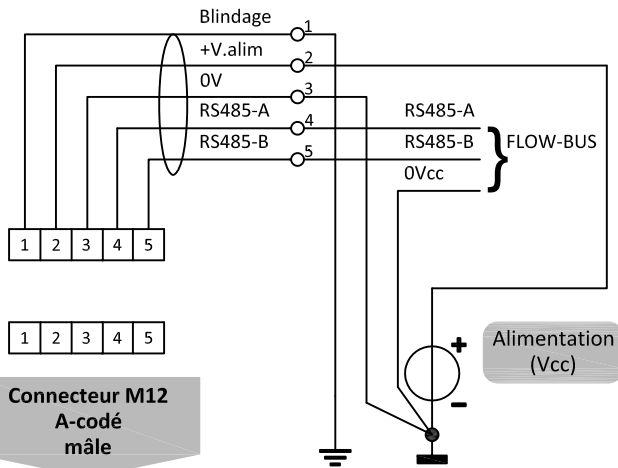


## Connexion FLOW-BUS



## Descriptif de la carte électronique

Voir doc. 9.20.125 pour les options

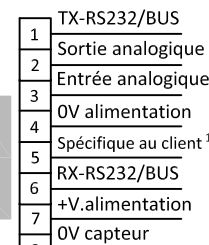
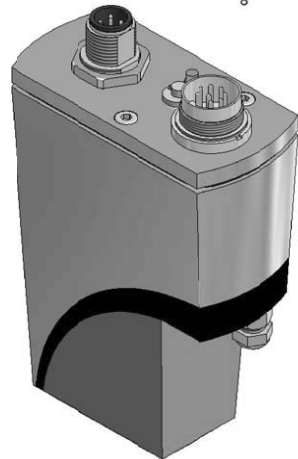
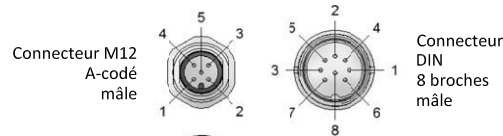
Broche 1&6    Broche 5  
Option: **X X** - **X X X**

ou  
.. - **X X X** - .. - **X X** - **X X X**

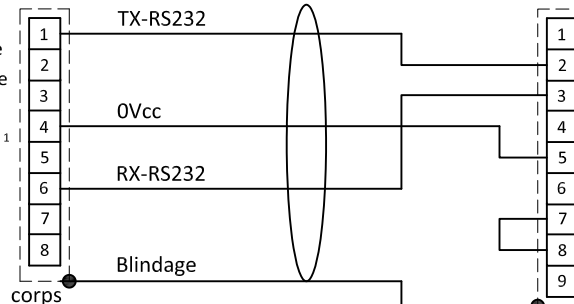
**D** +15Vcc-24Vcc Alimentation

<b>A</b>	Signal de sortie / consigne	0-5Vcc
<b>B</b>	Signal de sortie / consigne	0-10Vcc
<b>F</b>	Signal de sortie	0-20mA sortant
	Consigne	0-20mA rentrant
<b>G</b>	Signal de sortie	4-20mA sortant
	Consigne	4-20mA rentrant

**R** (FLOW-BUS), Normalement fermée  
**S** (FLOW-BUS), Normalement ouverte



Signaux d'instrument



câble (option)  
7.03.340

Note:  
Lorsque l'instrument est utilisé en mode numérique (RS232 ou bus de terrain), la consigne analogique ne peut être utilisée qu'après avoir modifié la valeur du paramètre 'control mode'. Voir doc. 9.21.023 pour plus de détails.

Note:  
Ne pas raccorder une vanne externe à un instrument configuré en débitmètre ou capteur de pression.

Note:  
L'alimentation d'un instrument simple est possible par le connecteur D-sub 9 broches.  
Veuillez consulter 9.20.126 pour un schéma de câblage.

Connecteur  
DIN  
8 broches  
mâle

Connecteur  
DIN  
8 broches  
femelle

Connecteur D-sub  
9 broches mâle  
pour port  
COM RS232

Note:  
1) Désactivé par défaut, 0Vcc.