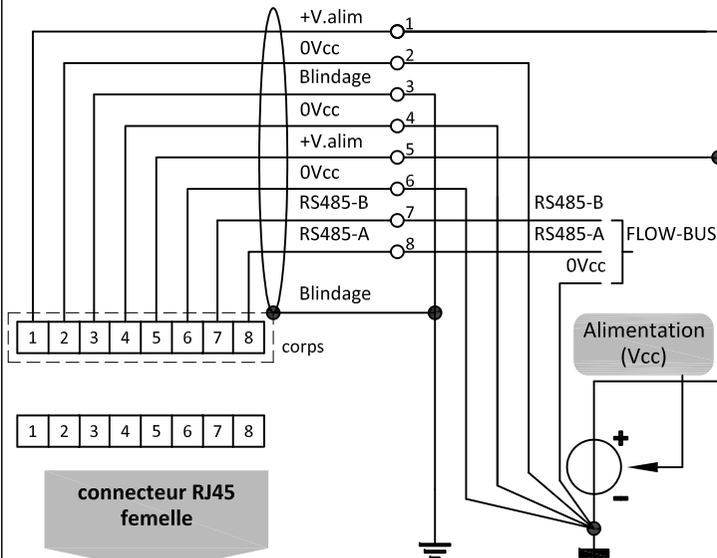


## Connexion FLOW-BUS



## Descriptif de la carte électronique

Voir doc. 9.20.118 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

**A**  
**B**  
**F**  
**G**

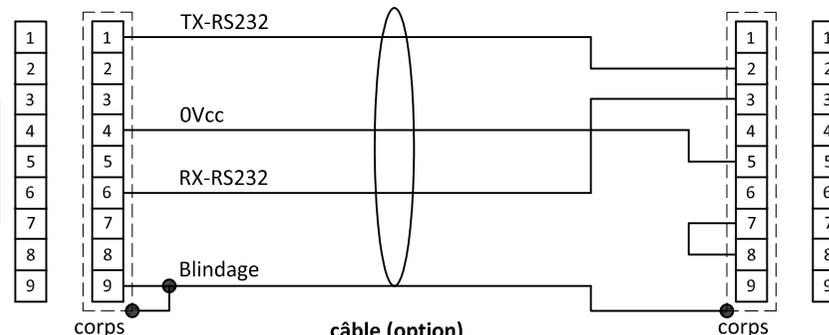
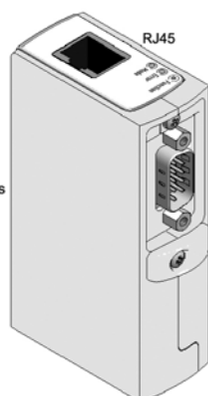
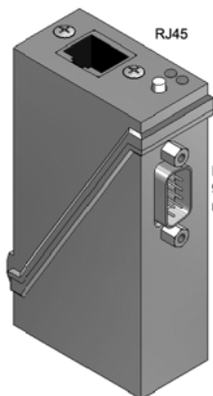
Signal de sortie / consigne    0...5Vcc  
 Signal de sortie / consigne    0...10Vcc  
 Signal de sortie    0...20mA sortant  
 Consigne    0...20mA rentrant  
 Signal de sortie    4...20mA sortant  
 Consigne    4...20mA rentrant

**R**  
**S**

(FLOW-BUS), Normalement fermée  
 (FLOW-BUS), Normalement ouverte

Connecteur RJ45 femelle

Connecteur D-sub 9 broches mâle



Connecteur D-sub 9 broches mâle

Connecteur D-sub 9 broches femelle

Connecteur D-sub 9 broches mâle pour port COM RS232

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 9.20.119 pour un schéma de câblage.