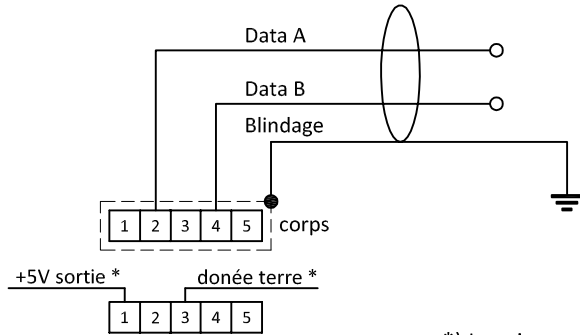


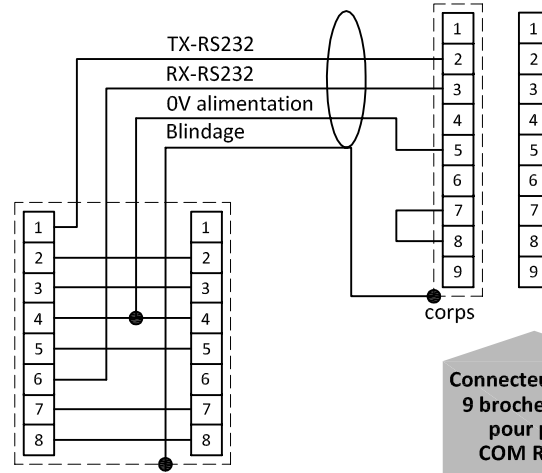
**Connexion PROFIBUS**



**Connecteur M12 B-codé femelle**

\*) Les signaux sont seulement pour la terminaison de bus.

**Connexion RS232**

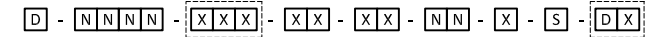


**Câble avec connecteur en T 7.03.444**

**Types**

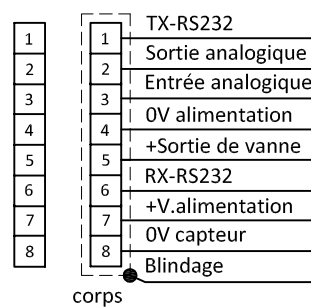
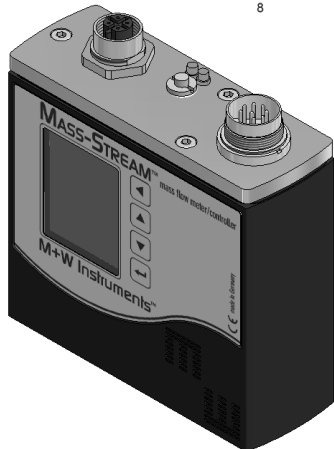
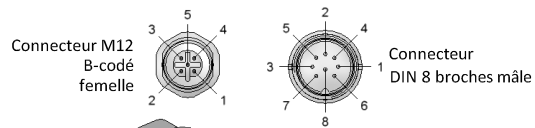
D-6300 Series

**Descriptif de la carte électronique**



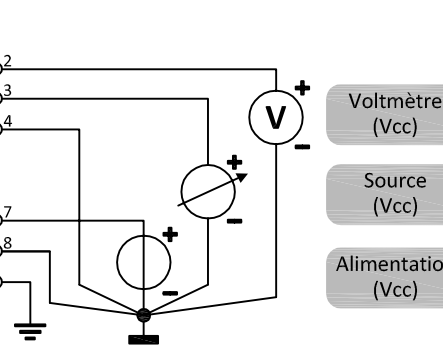
- A** Output / setpoint 0...5Vcc
- B** Output / setpoint 0...10Vcc
- F** Output 0...20mA sortant  
Setpoint 0...20mA rentrant
- G** Output 4...20mA sortant  
Setpoint 4...20mA rentrant
- D** +15Vcc ... 24Vcc Alimentation

**P** PROFIBUS-DP



**Connecteur DIN 8 broches mâle**  
**Connecteur DIN 8 broches femelle**

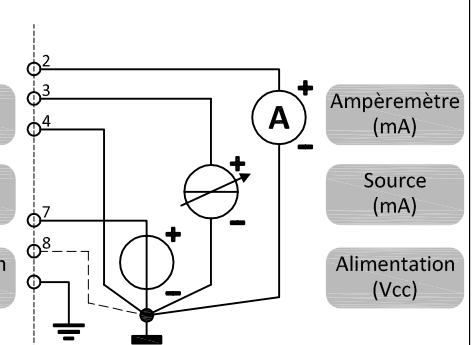
Note:  
Ne pas raccorder une vanne externe à un instrument configuré en débitmètre.



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

**Utilisation analogique 0...5 ou 0...10Vcc**

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:  
En mode analogique la broche 8 (tension 0V) n'a pas besoin d'être connectée. L'utilisation de l'instrument ne sera pas affectée dans le cas où la broche 8 est déjà branchée

**Utilisation analogique 0...20 ou 4...20mA**