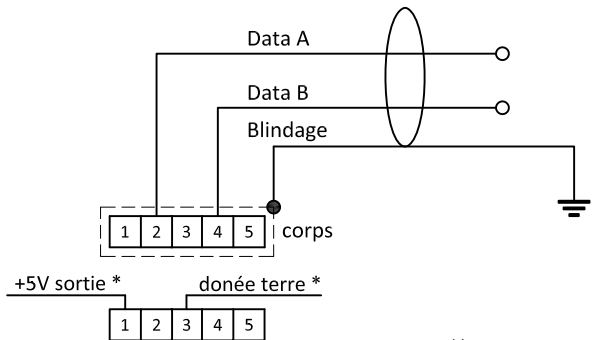


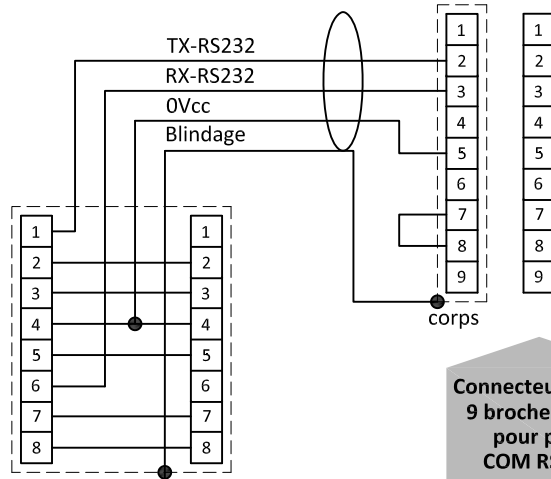
### Connexion PROFIBUS



**Connecteur M12  
B-codé  
femelle**

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

### Connexion RS232



**Connecteur D-sub  
9 broches mâle  
pour port  
COM RS232**

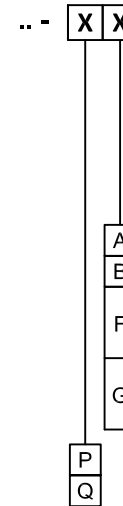
**Câble avec connecteur  
en T  
7.03.444**

### Descriptif de la carte électronique

Voir doc. 9.20.125 pour les options

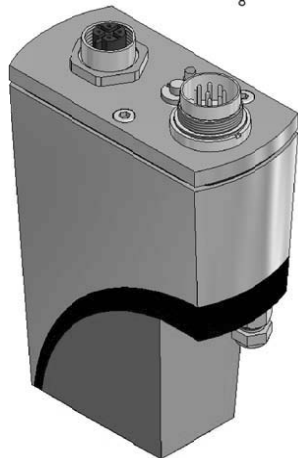
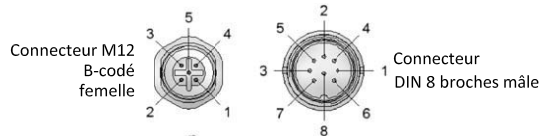
Broche 1&6 Broche 5  
Option: **X X - X X X**

ou  
**X X - X X X**



- +15Vcc-24Vcc Alimentation
- 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

(PROFIBUS DP), Normalement fermée  
(PROFIBUS DP), Normalement ouverte



- 1 TX-RS232/BUS
- 2 Sortie analogique
- 3 Entrée analogique
- 4 0V alimentation
- 5 Spécifique au client<sup>1</sup>
- 6 RX-RS232/BUS
- 7 +V.alimentation
- 8 0V capteur

**Signaux d'instrument**

- 1 Sortie analogique
- 2 Entrée analogique
- 3 0V alimentation
- 4 Spécifique au client<sup>1</sup>
- 5 +V.alimentation
- 6 0V capteur
- 7 Blindage

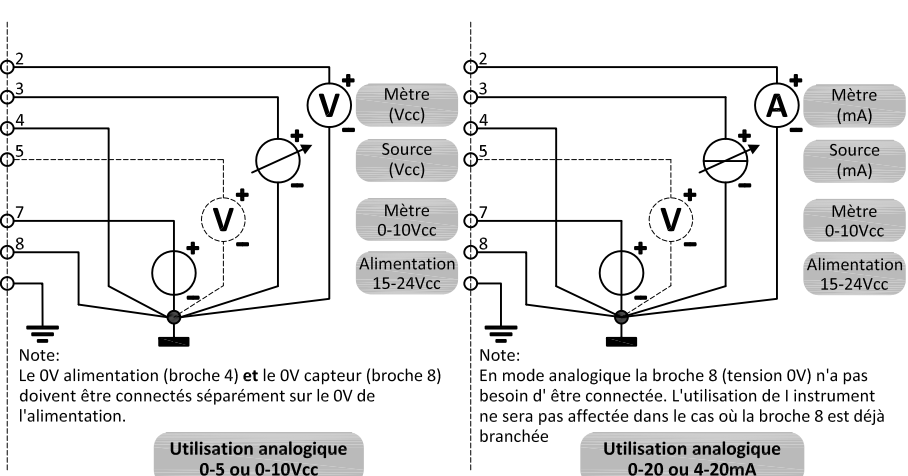
**Connecteur  
DIN  
8 broches  
femelle**

**Connecteur  
DIN  
8 broches  
mâle**

Note:  
1) Désactivé par défaut, 0Vcc.

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.

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



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

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