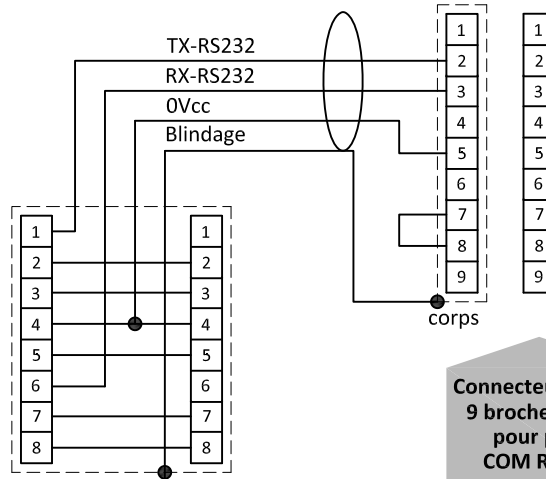


Connexion RS232



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

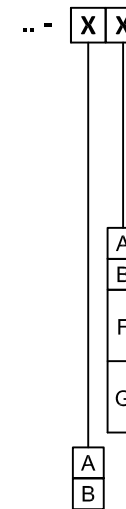
**Câble avec connecteur
en T
7.03.444**

Descriptif de la carte électronique

Voir doc. 9.20.125 pour les options

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

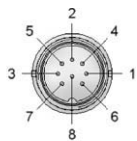
ou
X X - X X X



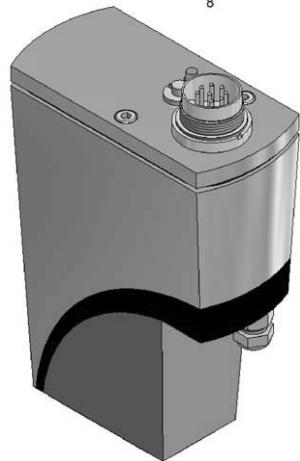
+15Vcc-24Vcc Alimentation

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

(Non bus de terrain), Normalement fermée
(Non bus de terrain), Normalement ouverte



Connecteur
DIN 8 broches
mâle



- 1 TX-RS232/BUS
- 2 Sortie analogique
- 3 Entrée analogique
- 4 0V alimentation
- 5 Spécifique au client¹
- 6 RX-RS232/BUS
- 7 +V.alimentation
- 8 0V capteur

Signaux d'instrument

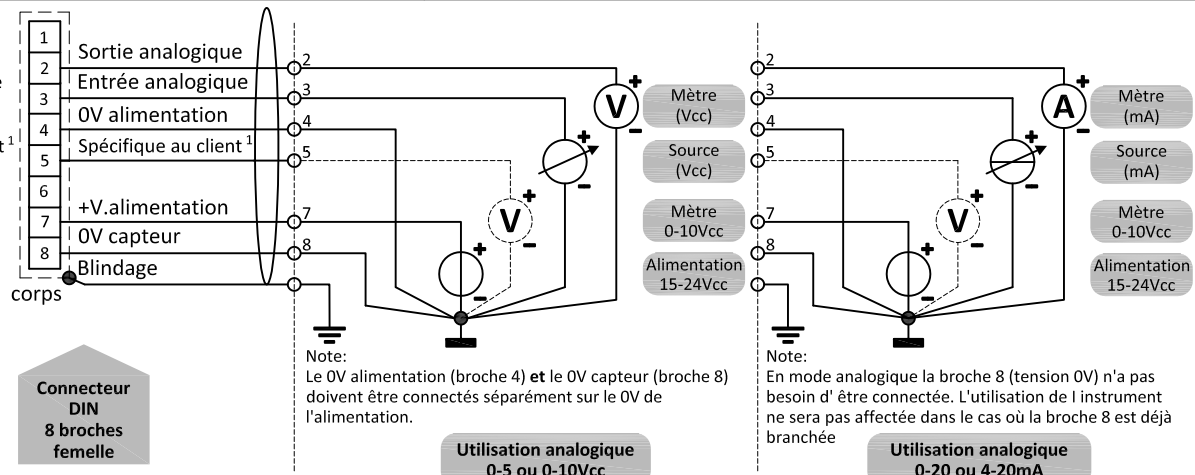
**Connecteur
DIN
8 broches
mâle**

Note:
1) Désactivé par défaut, 0Vcc.

- 1 Sortie analogique
- 2 Entrée analogique
- 3 0V alimentation
- 4 Spécifique au client¹
- 5 +V.alimentation
- 6 0V capteur
- 7 Blindage

**Connecteur
DIN
8 broches
femelle**

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**