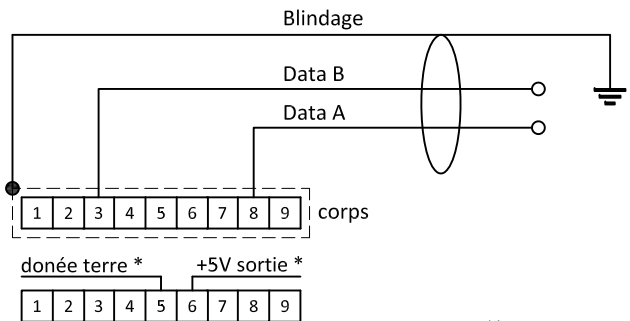


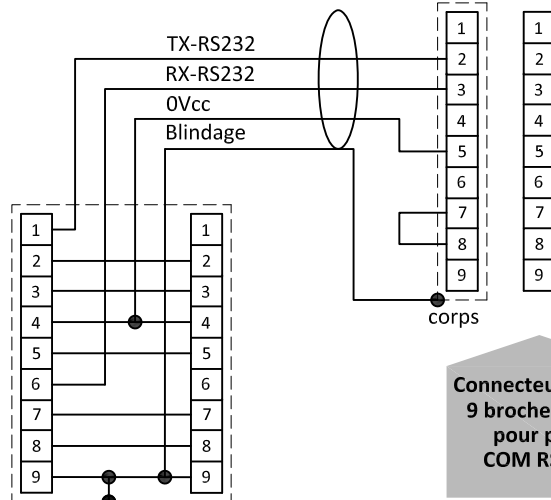
Connexion PROFIBUS



Connecteur D-sub 9 broches femelle

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

Connexion RS232



Connecteur D-sub 9 broches mâle pour port COM RS232

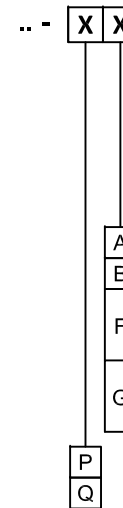
Câble avec connecteur en T 7.03.366

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**

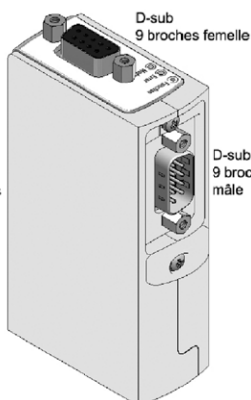
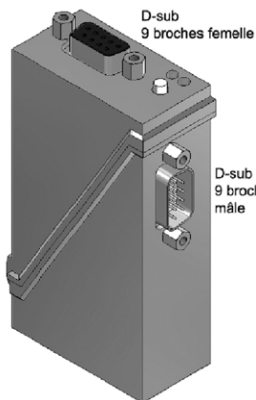


- +15Vcc-24Vcc Alimentation
- Signal de sortie / consigne 0-5Vcc
- Signal de sortie / consigne 0-10Vcc
- Signal de sortie 0-20mA sortant
- Consigne 0-20mA rentrant
- Signal de sortie 4-20mA sortant
- Consigne 4-20mA rentrant

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

Connecteur D-sub 9 broches femelle

Connecteur D-sub 9 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
- 9 Blindage

Signaux d'instrument

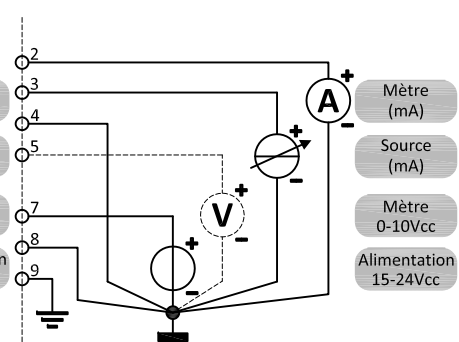
Connecteur D-sub 9 broches mâle

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

Connecteur D-sub 9 broches femelle

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:
 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

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.