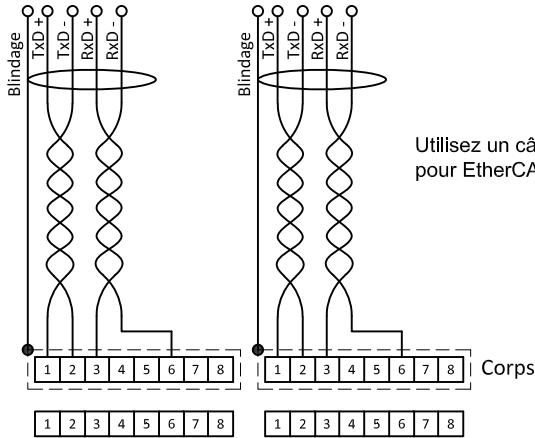


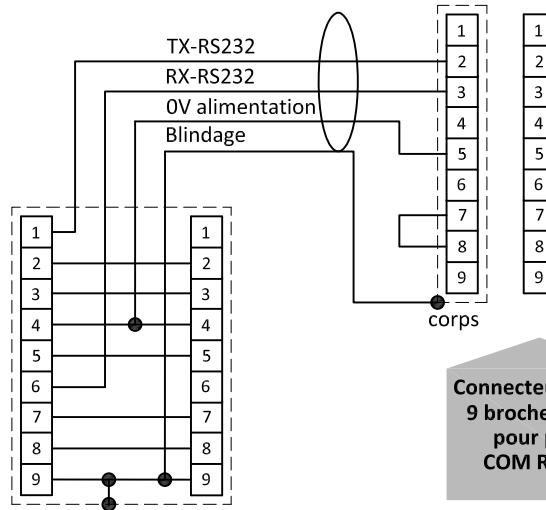
**Connexion EtherCAT**



Connecteur RJ45 femelle châssis

Connecteur RJ45 femelle châssis

**Connexion RS232**

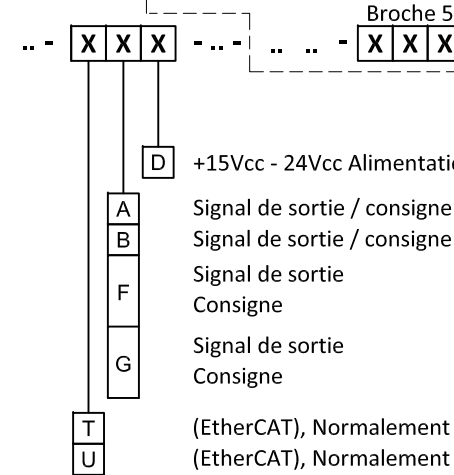


Connecteur D-sub 9 broches mâle pour port COM RS232

Câble avec connecteur en T 7.03.366

**Descriptif de la carte électronique**

Voir doc. 9.20.131 pour les options



+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

(EtherCAT), Normalement fermée  
(EtherCAT), Normalement ouverte

2x Connecteur RJ45 femelle châssis



Connecteur M8 4 broches femelle châssis



Connecteur D-sub 9 broches mâle châssis



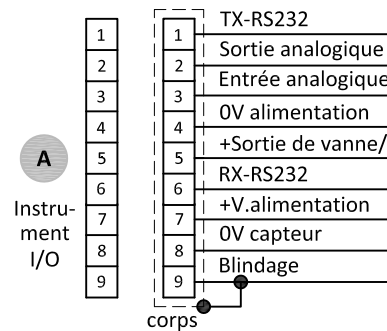
Connecteur D-sub 9 broches mâle châssis



Connecteur D-sub 9 broches mâle châssis



Connecteur D-sub 9 broches mâle châssis



Connecteur D-sub 9 broches mâle

Connecteur D-sub 9 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.

Voltmètre (Vcc)

Source (Vcc)

Alimentation (Vcc)

Ampèremètre (mA)

Source (mA)

Alimentation (Vcc)

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 0-5 ou 0-10Vcc

Utilisation analogique 0-20 ou 4-20mA

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 9.21.023 pour plus de détails.

Note:  
Pour plus d'informations sur le connecteur B "Vanne / L'actionneur" optionnel. Voir doc.nr. 9.20.131 pour plus de détails.