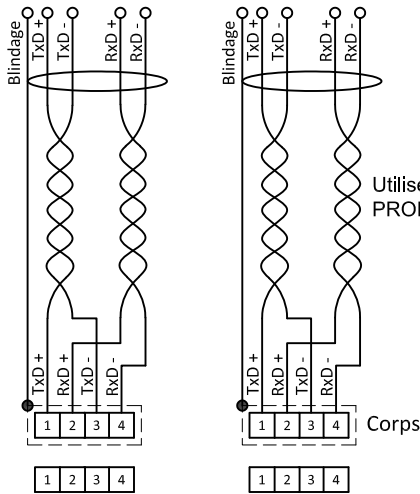


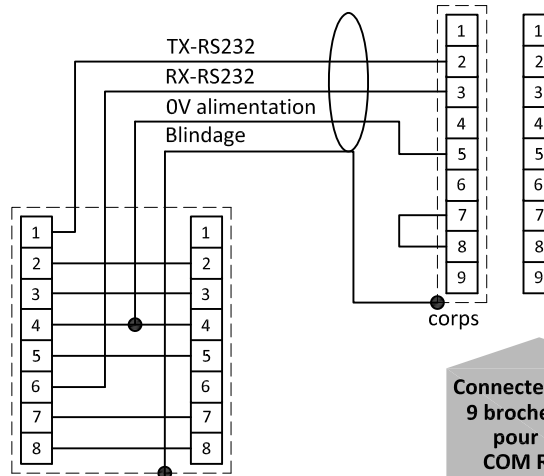
### Connexion PROFINET



Connecteur M12 femelle châssis D-codé

Connecteur M12 femelle châssis D-codé

### Connexion RS232

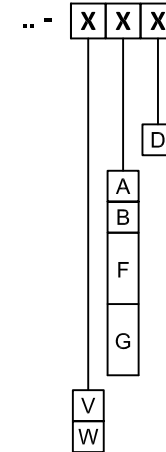
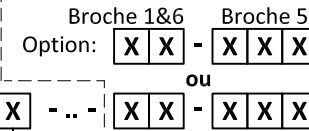


Connecteur D-sub 9 broches mâle pour port COM RS232

Câble avec connecteur en T 7.03.444

### Descriptif de la carte électronique

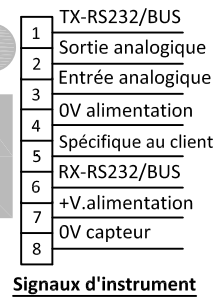
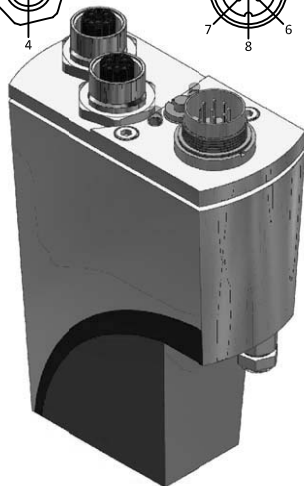
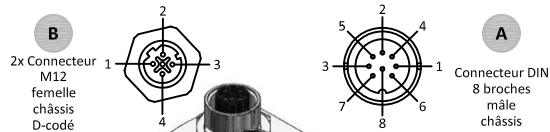
Voir doc. 9.20.125 pour les options



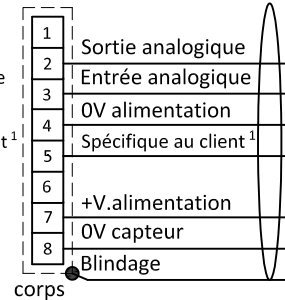
+15Vcc-24Vcc Alimentation

- 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

(PROFINET), Normalement fermée  
(PROFINET), Normalement ouverte



Connecteur DIN 8 broches mâle



Connecteur DIN 8 broches femelle

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.

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:  
En raison de l'espace limité entre les connecteurs, le diamètre maximum du connecteur M12 est de 18 mm.