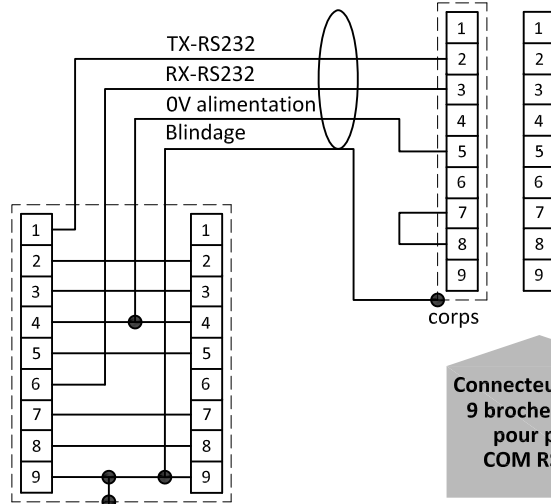


RS232+E/S Analogiques

Schéma de câblage
Instruments Série ML

Connexion RS232

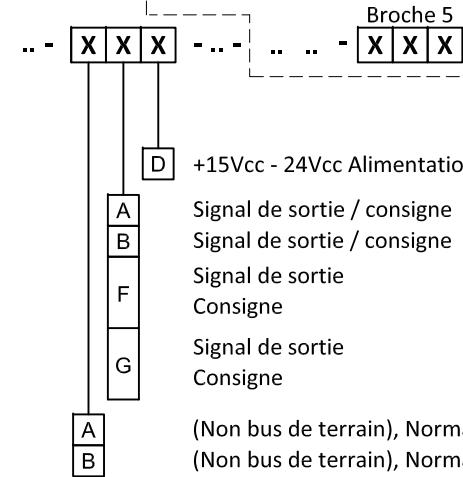


Connecteur D-sub
9 broches mâle
pour port
COM RS232

Câble avec connecteur
en T
7.03.366

Descriptif de la carte électronique

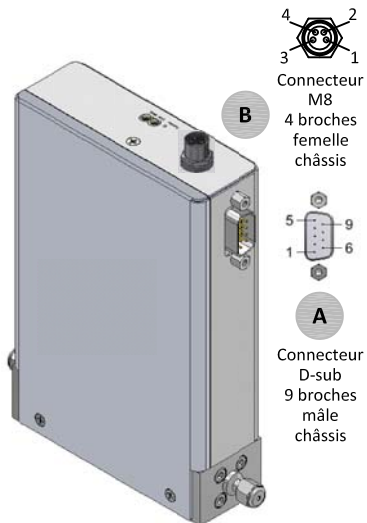
Voir doc. 9.20.131 pour les options



+15Vcc - 24Vcc Alimentation

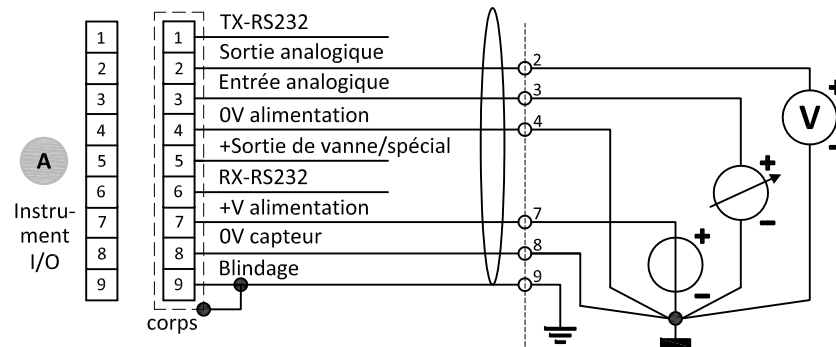
- Signal de sortie / consigne 0-5Vcc
- Signal de sortie / consigne 0-10Vcc
- Signal de sortie 0-20mA sortant
- Consigne 0-20mA rentrant
- Signal de sortie 4-20mA sortant
- Consigne 4-20mA rentrant

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



B
Connecteur
M8
4 broches
femelle
châssis

A
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.