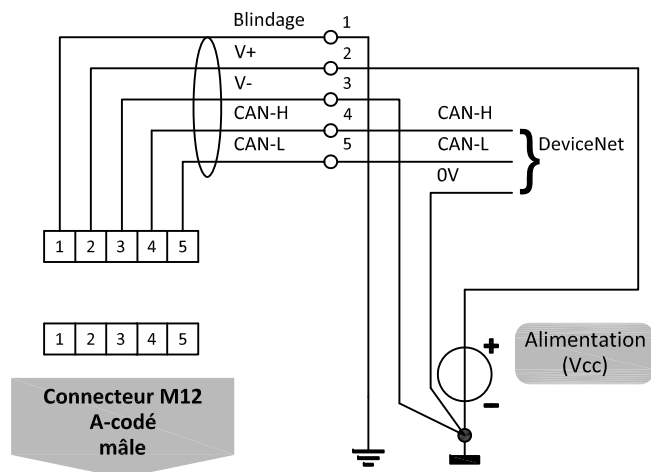


**Connexion DeviceNet**



**AVERTISSEMENT CONCERNANT L'ALIMENTATION ELECTRIQUE**



N'alimentez pas l'instrument simultanément à partir de deux sources d'alimentation différentes (par ex. raccordement par le bus et par la prise d'alimentation électrique).  
Vous risqueriez d'endommager irrémédiablement le circuit imprimé.

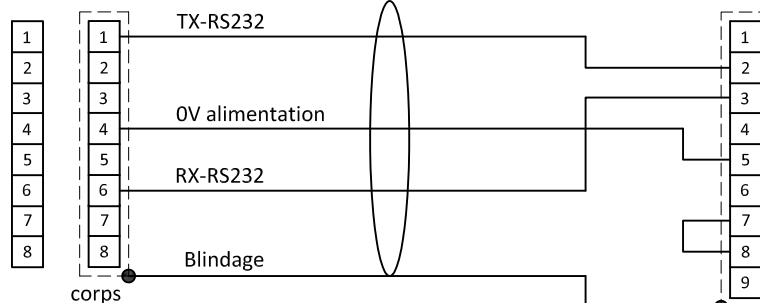
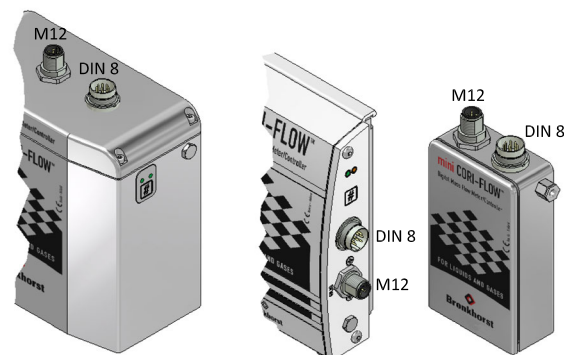
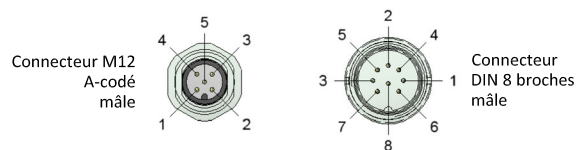
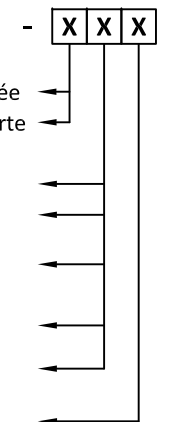
**Types**

(mini)CORI-FLOW

**Descriptif de la carte électronique**

|   |                             |                     |
|---|-----------------------------|---------------------|
| D | DeviceNet                   | Normalement fermée  |
| E | DeviceNet                   | Normalement ouverte |
| A | Signal de sortie / consigne | 0-5Vcc              |
| B | Signal de sortie / consigne | 0-10Vcc             |
| F | Signal de sortie            | 0-20mA sortant      |
|   | Consigne                    | 0-20mA rentrant     |
| G | Signal de sortie            | 4-20mA sortant      |
|   | Consigne                    | 4-20mA rentrant     |
| Z | Signal de sortie / consigne | Spécifiée           |
| D | +15Vcc - 24Vcc Alimentation | *                   |

\*d'alimentation standard DeviceNet : 24Vcc



**Connecteur DIN 8 broches mâle**

**Connecteur DIN 8 broches femelle**

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

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.

Note:  
Ne pas raccorder une vanne externe à un instrument configuré en débitmètre.

Note:  
L'alimentation d'un instrument simple est possible par le connecteur DIN 8 broches.  
Veuillez consulter 9.20.044 pour un schéma de câblage.

Note:  
Assurez-vous que le câble est hors tension avant de connecter ou de déconnecter l'instrument.