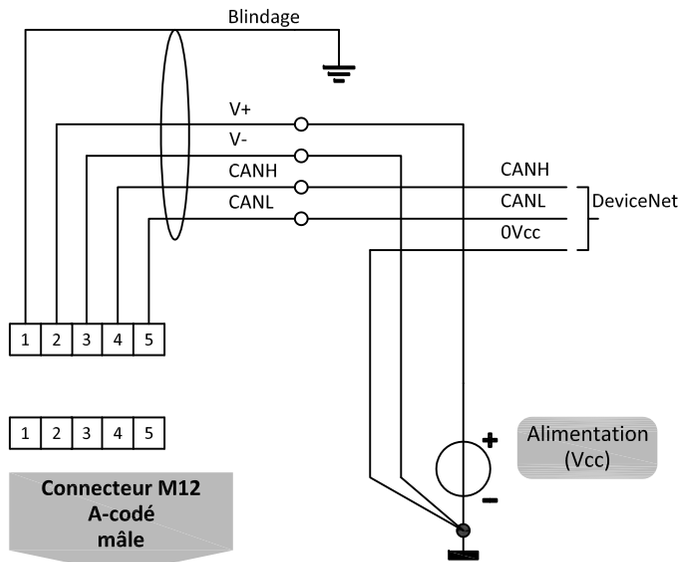


Connexion DeviceNet



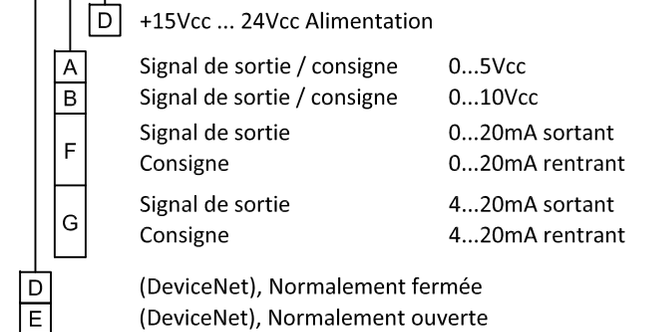
Descriptif de la carte électronique

Voir doc. 9.20.118 pour les options

Broche 1&6 Broche 5
 Option: -

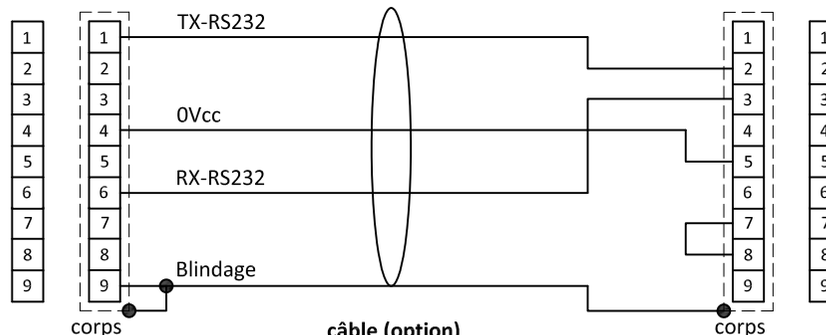
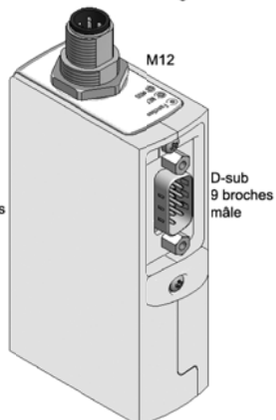
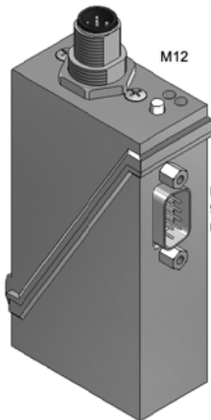
ou

.. - - .. - -



Connecteur M12 A-codé mâle

Connecteur D-sub 9 broches mâle



Connecteur D-sub 9 broches mâle

Connecteur D-sub 9 broches femelle

câble (option) 7.03.367

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 9.21.023 pour plus de détails.

Note:
 Ne pas raccorder une vanne externe à un instrument configuré en débitmètre ou capteur de pression.

Note:
 L'alimentation d'un instrument simple est possible par le connecteur D-sub 9 broches. Veuillez consulter 9.20.119 pour un schéma de câblage.