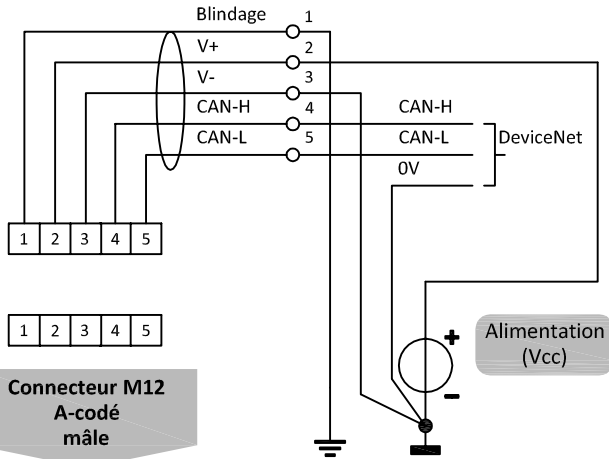


**Connexion DeviceNet**



**Connecteur M12 A-codé mâle**

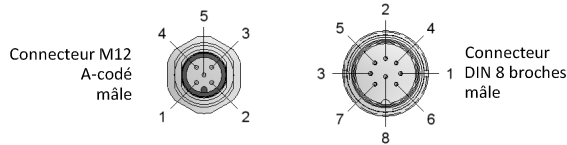
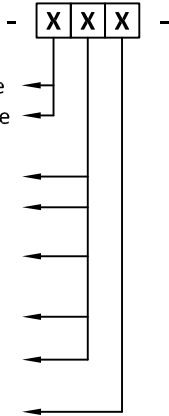
**Types**

(mini)CORI-FLOW

**Descriptif de la carte électronique**

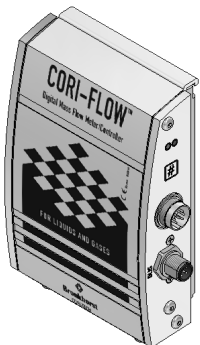
D	DeviceNet	Normalement fermée
E	DeviceNet	Normalement ouverte
A	Signal de sortie / consigne	0...5Vcc
B	Signal de sortie / consigne	0...10Vcc
F	Signal de sortie	0...20mA sortant
	Consigne	0...20mA rentrant
G	Signal de sortie	4...20mA sortant
	Consigne	4...20mA rentrant
Z	Signal de sortie / consigne	Spécifiée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

\*d'alimentation standard DeviceNet : 24Vcc



Connecteur M12 A-codé mâle

Connecteur DIN 8 broches mâle

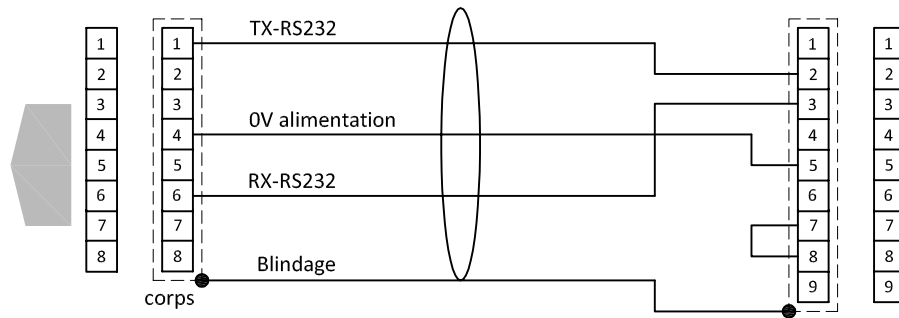


Connecteur DIN 8 broches mâle

Connecteur M12 A-codé mâle

Connecteur M12 A-codé mâle

Connecteur DIN 8 broches mâle



**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.