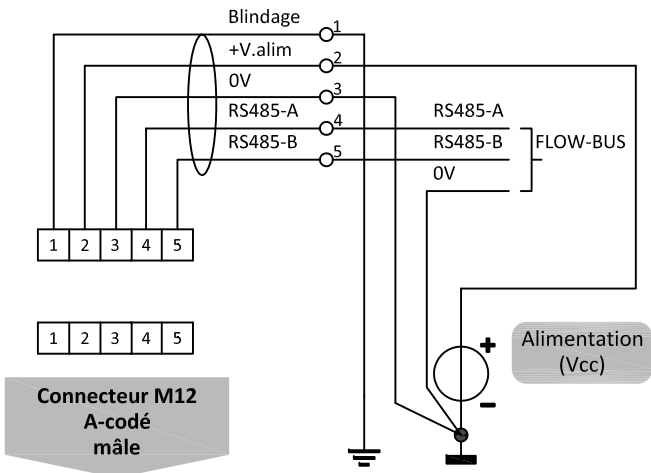


FLOW-BUS

MULTI-BUS Schéma de câblage

Connexion FLOW-BUS

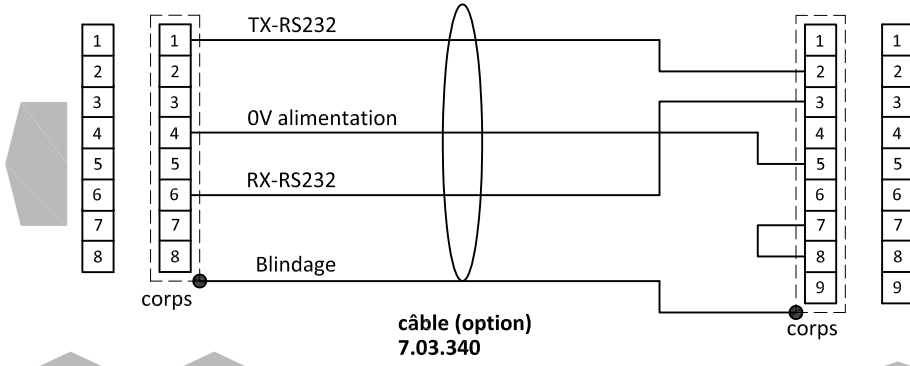
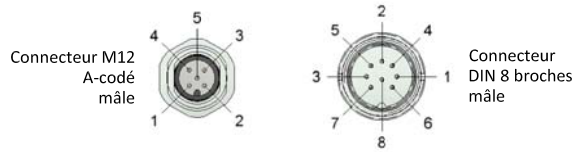
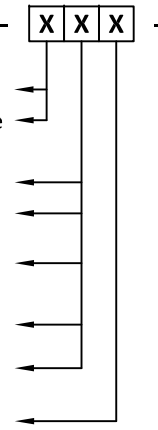


Types

(mini)CORI-FLOW

Descriptif de la carte électronique

R	FLOW-BUS	Normalement fermée
S	FLOW-BUS	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



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.

Connecteur DIN 8 broches mâle

Connecteur DIN 8 broches femelle

Connecteur D-sub 9 broches mâle pour port COM RS232