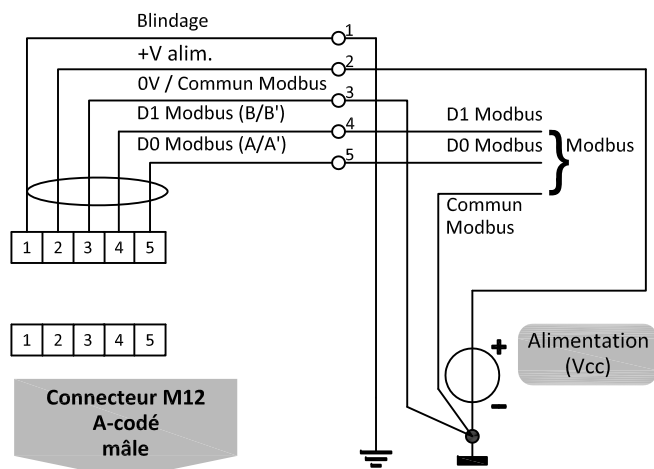


Modbus

MULTI-BUS Schéma de câblage

Connexion Modbus



AVERTISSEMENT CONCERNANT L'ALIMENTATION ELECTRIQUE

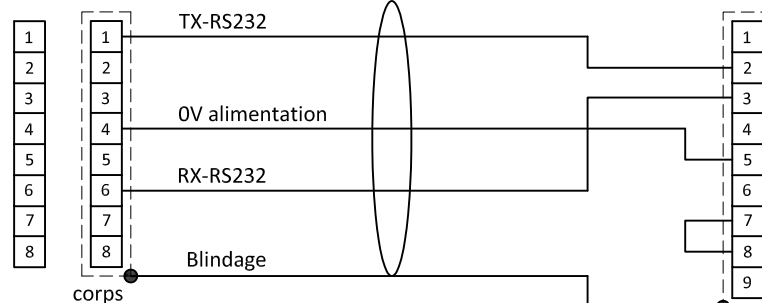
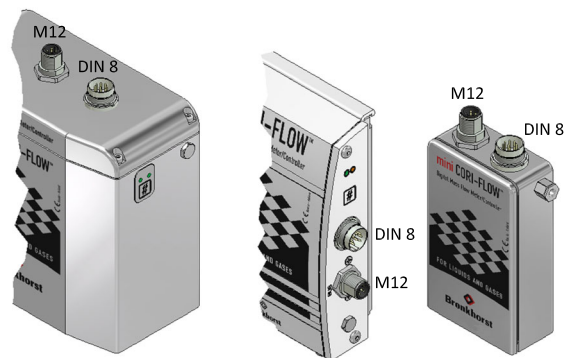
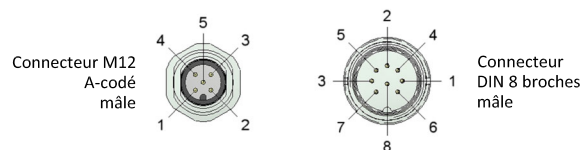
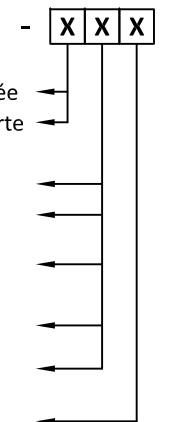
N'alimentez pas l'instrument simultanément à partir de deux sources d'alimentation différentes (par ex. raccordement par le bus et par la prise d'alimentation électrique).
Vous risqueriez d'endommager irrémédiablement le circuit imprimé.

Types

(mini)CORI-FLOW

Descriptif de la carte électronique

M	Modbus	Normalement fermée
N	Modbus	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	



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.