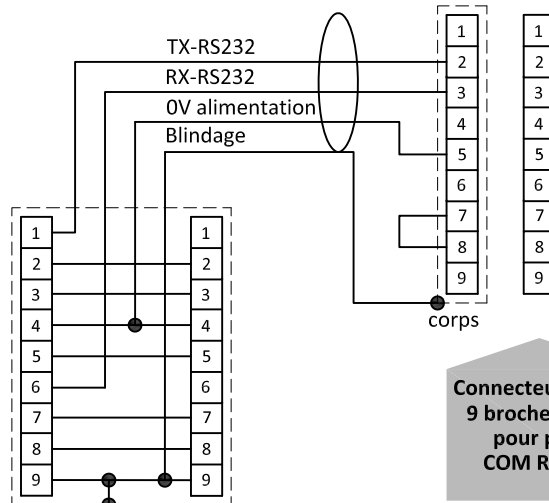


RS232+E/S Analogiques

MULTI-BUS
Schéma de câblage

Connexion RS232



Câble avec connecteur en T
7.03.366

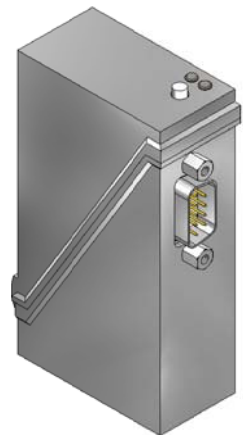
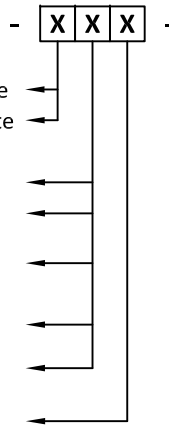
Connecteur D-sub
9 broches mâle
pour port
COM RS232

Types

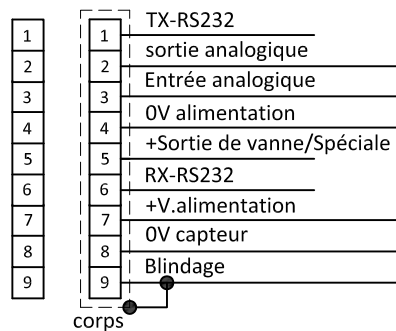
EL-FLOW / EL-PRESS / μ -FLOW / LIQUI-FLOW

Descriptif de la carte électronique

A	RS232 / Ana. I/O	Normalement fermée
B	RS232 / Ana. I/O	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
D-sub
9 broches
mâle



Connecteur
D-sub
9 broches
mâle

Connecteur
D-sub
9 broches
femelle

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

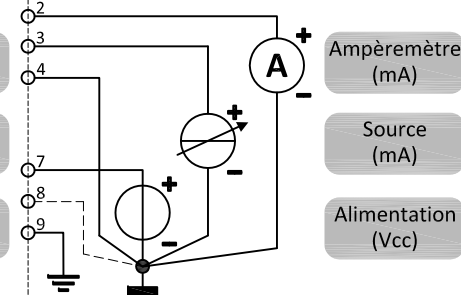
Note:
Le 0V alimentation (broche 4) et le 0V capteur (broche 8) doivent être connectés séparément sur le 0V de l'alimentation.

Note:
1) pour MBC3 instruments de type: Sortie de vanne est 0...10Vcc 1mA

Voltmètre
(Vcc)

Source
(Vcc)

Alimentation
(Vcc)



Note:
En mode analogique la broche 8 (tension 0V) n'a pas besoin d'être connectée. L'utilisation de l'instrument ne sera pas affectée dans le cas où la broche 8 est déjà branchée

Utilisation analogique
0...5 ou 0...10Vcc

Utilisation analogique
0...20 ou 4...20mA

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.