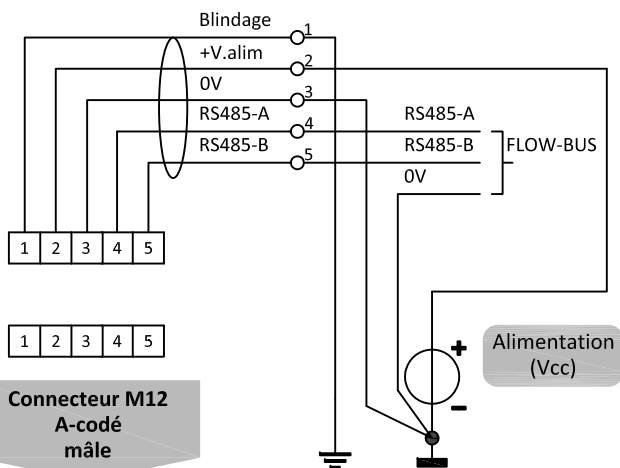




# FLOW-BUS

## MULTI-BUS Schéma de câblage

### Connexion FLOW-BUS



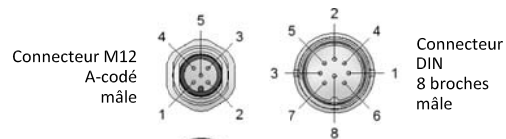
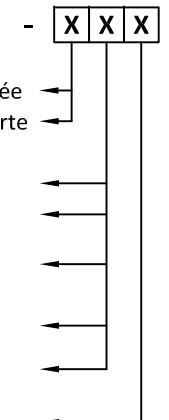
Connecteur M12  
A-codé  
mâle

### Types

IN-FLOW / IN-PRESS / LIQUI- FLOW

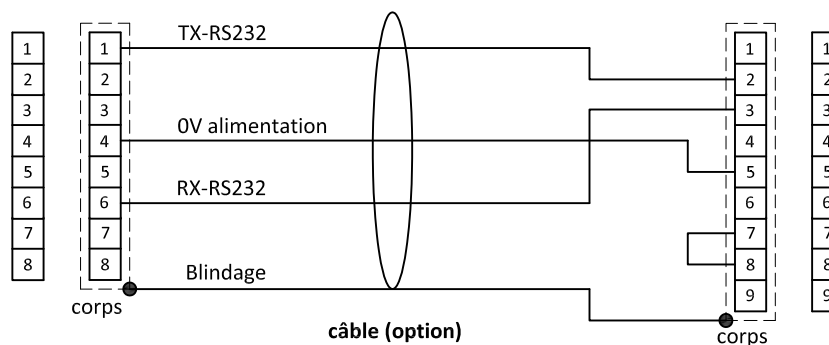
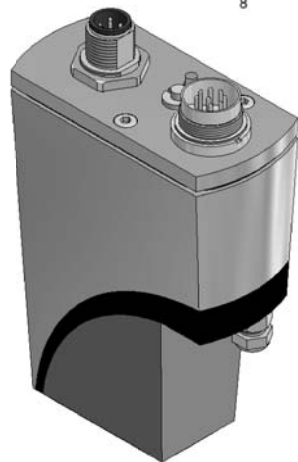
### Descriptif de la carte électronique

<b>R</b>	FLOW-BUS	Normalement fermée	←
<b>S</b>	FLOW-BUS	Normalement ouverte	←
<b>A</b>	Signal de sortie / consigne	0...5Vcc	←
<b>B</b>	Signal de sortie / consigne	0...10Vcc	←
<b>F</b>	Signal de sortie Consigne	0...20mA sortant 0...20mA rentrant	←
<b>G</b>	Signal de sortie Consigne	4...20mA sortant 4...20mA rentrant	←
<b>Z</b>	Signal de sortie / consigne	Spécifiée	←
<b>D</b>	+15Vcc ... 24Vcc Alimentation		←



Connecteur M12  
A-codé  
mâle

Connecteur  
DIN  
8 broches  
mâle



Connecteur  
DIN  
8 broches  
mâle

Connecteur  
DIN  
8 broches  
femelle

câble (option)  
7.03.340

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 ou capteur de pression.

Note:  
L'alimentation d'un instrument simple est possible par le connecteur DIN 8 broches.  
Veuillez consulter 9.20.051 pour un schéma de câblage.