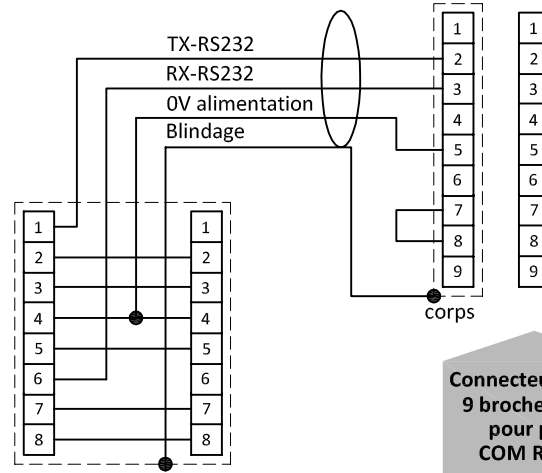


### Connexion RS232



Connecteur D-sub  
9 broches mâle  
pour port  
COM RS232

Câble avec connecteur  
en T  
7.03.444

### Types

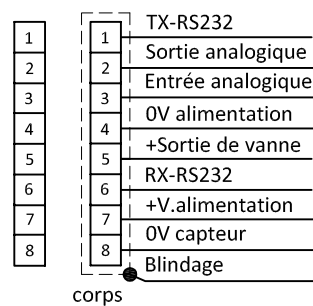
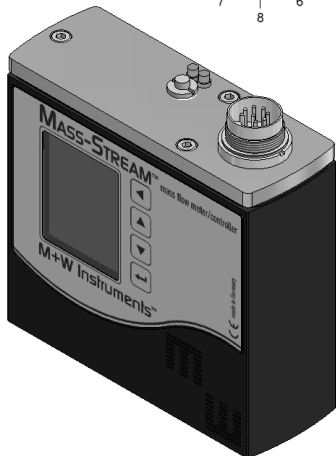
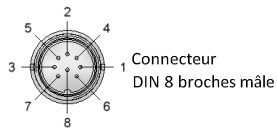
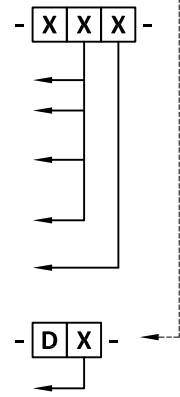
D-6300 Series

### Descriptif de la carte électronique

D - N N N N N - X X X - X X - X X - N N - X - S - D X

- A Output / setpoint 0...5Vcc
- B Output / setpoint 0...10Vcc
- F Output 0...20mA sortant  
Setpoint 0...20mA rentrant
- G Output 4...20mA sortant  
Setpoint 4...20mA rentrant
- D +15Vcc ... 24Vcc Alimentation

R RS232 / Ana. I/O



Connecteur  
DIN  
8 broches  
mâle

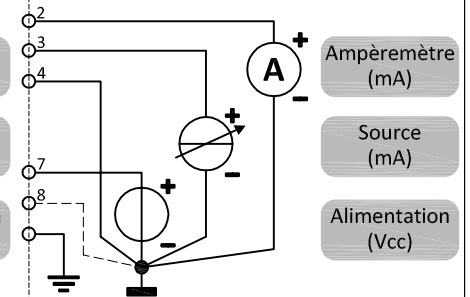
Connecteur  
DIN  
8 broches  
femelle

Note:  
Ne pas raccorder une vanne  
externe à un instrument  
configuré en débitmètre.

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

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

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.no. 9.21.023 pour plus de détails.



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...20 ou 4...20mA