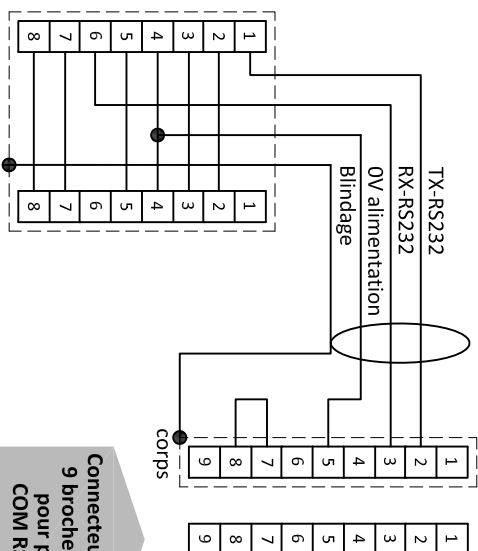




RS232+E/S Analogiques

Schéma de câblage

Connexion RS232



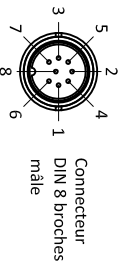
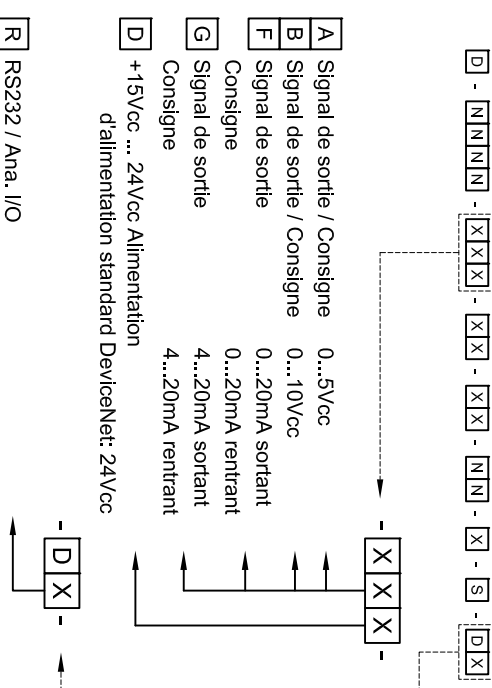
Câble avec connecteur en T
7.03.444

Connecteur D-sub pour port COM RS232

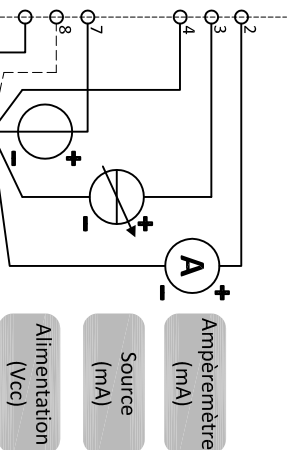
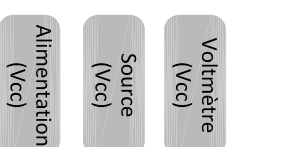
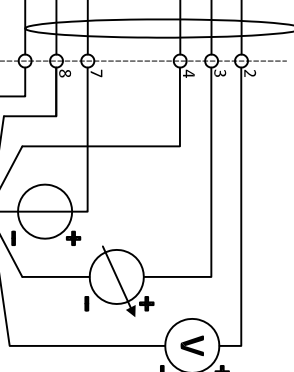
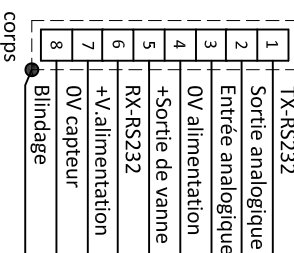
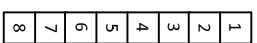
Types

D-6300 Series

Descriptif de la carte électronique



Connecteur DIN 8 broches mâle



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

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.no. 9.21.023 pour plus de détails.