

## CONNECTEUR AMPLIFICATEUR

- Pour électrovanne proportionnelle G 1/4 et G 1/2
- Les connecteurs amplificateurs sont destinés à traiter et amplifier le signal de consigne en un courant modulé (0 à 1100 mA ou 0 à 1400 mA) pour commander l'électroaimant des électrovannes proportionnelles de diamètre nominal de passage 6-12 et 20 mm.

## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

**Tension d'alimentation bobine** 24 V = ±10% (taux d'ondulation maxi 10%)

**Courant de sortie** 1100 mA maxi

**Raccordement par connecteur CM10 (Pg11P)**

## SELECTION DU MATERIEL

désignation	Ø de raccordement de l'électrovanne	code
consigne en tension 0 - 10 V ou en courant 0 - 20 mA (0 - 1100mA)	G1/4 G1/2	<b>E908A001</b>
consigne en tension 0 - 10 V ou en courant 0 - 20 mA (0 - 1400mA)	G1	nous consulter

