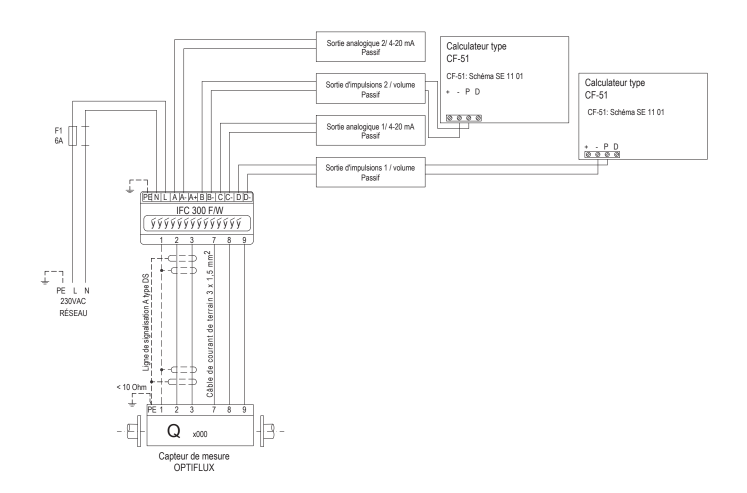
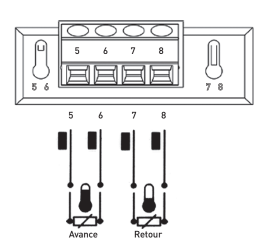




Schéma électrique OPTIFLUX 4300W (CG 320) montage séparé sur calculateur CF-51 (bidirectionnel)



Raccordement de la sonde de température



Aperçu des cartes d'options

M-Bus + 2 compteurs d'eau

- Entrée compteur d'eau 1 -
- 87 Entrée compteur d'eau 1 +
- 88 Entrée compteur d'eau 2 -
- 89 Entrée compteur d'eau 2 +
- 24 M-BUS
- M-BUS 25

M-BUS + sortie d'impulsions E/V

- 17 Sortie d'impulsion énergie
- 18 Sortie d'impulsion volume
- 19 Sortie d'impulsion volume
- 24 M-BUS
- 25 M-BUS

Max 1 Hz

Largeur d'impulsion 250 ms

 $\rm U_{max}$ 30 V, $\rm I_{max}$ 20 mA Optocoupleur, passif, indépendant de la polarité

LON + 2 compteurs d'eau

- 86 Entrée compteur d'eau 1 -
- 87 Entrée compteur d'eau 1 +
- 88 Entrée compteur d'eau 2 -
- 89 Entrée compteur d'eau 2 +
- 38 LON
- LON 39
- 37 LON Alimentation électrique +
- 36 LON Alimentation électrique -

M-Bus Power + 2 compteurs d'eau

- 86 Entrée compteur d'eau 1 -
- 87 Entrée compteur d'eau 1 +
- 88 Entrée compteur d'eau 2 -
- 89 Entrée compteur d'eau 2 +
- M-Bus 24
- 25 M-Bus

Max 5 Hz

Largeur d'impulsion 100 ms

GWF AG Bureau de la Suisse romande Z.I. de la Vulpillière 61b 1070 Puidoux, Suisse

Support technique: T +41 41 319 52 00, support@gwf.ch