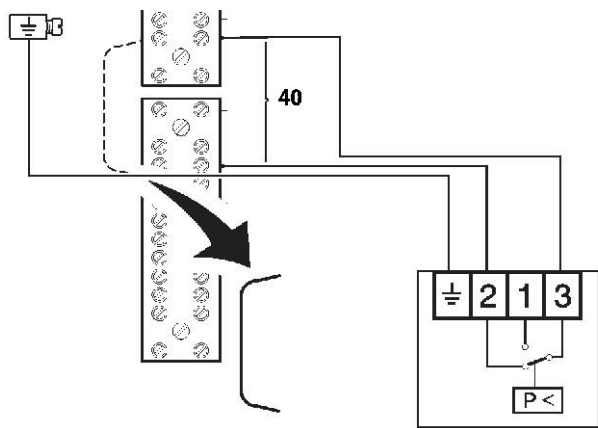


6 720 611 988-01.10

1

Legendă:

- 1 Dispozitiv de supraveghere a presiunii
- 2 Niplu dublu cu reducție
- 3 Teu cu reducție



6 720 611 988-02.10

2

Funcționare

Dispozitivul de supraveghere a presiunii gazului acționează un întrerupător de siguranță și oprește astfel alimentarea cu gaz a centralei, în cazul în care presiunea gazului coboară sub 17 mbar. Displayul și afișajul pentru coduri indică în acest caz: b 2.6. În cazul în care presiunea gazului crește din nou, centrala pornește automat după cca. 2 minute, iar eroarea indicată dispare.



Valoarea presiunii la care aparatul intră în funcțiune este presetată la 17 mbar; selectorul de presiune este sigilat iar această valoare nu trebuie modificată deoarece aparatul nu funcționează corespunzător în cazul unor valori scăzute ale presiunii.

Montare



Dispozitivul de supraveghere a presiunii gazului se montează și se etanșează direct la aparat pe conducta de alimentare. Pentru etanșarea conductei de gaz se utilizează câneapă sau alt material de etanșare aprobat.

Racordarea hidraulică

- ▶ Teul se înșurubează și se etanșează direct la aparat, pe conducta de alimentare cu gaz.
- ▶ Niplul dublu se înșurubează și se etanșează în teu.
- ▶ Dispozitivul de supraveghere a presiunii gazului se înșurubează și se etanșează în niplul dublu.
- ▶ Pentru alte etape de instalare consultați instrucțiunile de montare a aparatului.



Pericol: scurgeri de gaz.

▶ Înainte de punerea în funcțiune a aparatului este necesară efectuarea unei verificări în privința etanșeității conductei de gaz. (vezi instrucțiunile de montare a aparatului).

Conectarea electrică

- ▶ Se deschide panoul de comandă (vezi instrucțiunile de montare a aparatului).
- ▶ Cablul se introduce prin orificiile prevăzute în panoul de comandă.
- ▶ Cablul se racordează corespunzător imaginii 2 (se îndepărtează puntea).
- ▶ Cablul se fixează în dispozitivul de fixare.



Atenție: legare în serie!

▶ În cazul în care se montează mai multe dispozitive de siguranță, cum ar fi TB 1, pompă de evacuare a apei de condens și dispozitiv de supraveghere a presiunii la clemele 40, acestea trebuie legate în serie