

Dispozitiv de testare a rezistentelor

S4710/ . . . (WTR - Ø)

Heater Testing Device



Dispozitivul de testare permite utilizatorului verificarea unitatii de control a temperaturii si conexiunea cablurilor pentru matrite.

Pentru a verifica unitatea de control a temperaturii si conductoarele, cablul de conectare trebuie deconectat de la matrita si conectat la dispozitivul de testare. Modelul **S4710** foloseste termocupluri incorporate separat pentru fiecare zona de control. La testare, fiecare termocuplu solicita puterea de iesire de la unitatea de control a temperaturii. Daca unitatea de control a temperaturii functioneaza corect si cablul de conectare nu este deteriorat, lampa de semnalizare pentru zona de control respectiva va lumina rosu. O defectiune a unitatii de control a temperaturii sau a cablului este indicata daca lampa de semnalizare nu se aprinde. Cu ajutorul dispozitivului de testare puteti localiza o defectiune posibila in cel mai scurt timp pentru a afla daca intreruperea productiei este cauzata de un cablu deteriorat sau de unitatea de control al temperaturii in sine.

Termocupluri incorporate: Tip J

Conecatori multipin: La cererea clientului

Dimensiuni: 150 x 70 x 60 mm

The testing device allows the user to check the temperature control unit and the mould connection cable.

To check the temperature control unit and lead the connection to the mould must be removed and connected to the testing device.

The **S4710** uses separate built in thermocouples for each control zone. When testing, each thermocouple requests the power output from the temperature control unit. If the temperature control unit works fine and the connection cable is not damaged the pilot lamp for the respective control zone will light red. A malfunction of the temperature control unit or the cable is indicated when the lamp does not light up.

With the help of the testing device you are able to locate a possible malfunction in no time to find out if the production disruption is caused by a damaged cable or the temperature control unit itself.

Built-in thermocouples: Type J

Multipole connectors: Customized to your specifications

Dimensions: 150 x 70 x 60 mm

Conecatori multipin Multiple connector	pentru n zone de control for n control zones	Nr. / No.
16 pini/pole	4	S4710/ 16
24 pini/pole	6	24