

A CS-08 vezérlő a KF és HMV szivattyúk vezérlését szolgálja.

A KF szivattyú bekapcsol, amikor a kazán hőmérséklete túllépi a felhasználó által beállított KF szivattyú bekapcsolási hőmérsékletét. A HMV szivattyú hőmérséklet különbség alapján működik. A HMV szivattyú bekapcsol, amikor a kazán hőmérséklete a felhasználó által beállított hiszterézis értékével túllépi a tartály hőmérsékletét. A HMV szivattyú addig működik, amíg a kazán és a tartály hőmérséklete kiegyenlítődik, vagy a tartály beállított hőmérséklete elérésre kerül.

Tápfeszültség: 230/50Hz +/-10%

Teljesítményfelvétel: 2 W

Környezeti hőmérséklet: -10 - 50 °C

Keringető szivattyú kimeneti terhelés: 6 A

Hőmérséklet mérési tartomány: 0 - 99 °C

Hőmérséklet szabályozási tartomány: KF 5 - 80 °C / HMV 20 - 80 °C

Az érzékelő hőállósága -10 - 120 °C

Az érzékelők vezetékének hossza: KF - 1,2m, HMV - 3m

A tartály hiszterézise szabályozhatósága: 10 - 30 °C