

A CS-12 vezérlő a HMV szivattyú vezérlését szolgálja. 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 - 50⁰ C

HMV szivattyú kimeneti terhelés: 6 A

Hőmérséklet mérési tartomány: 0 - 99⁰ C

Hőmérséklet szabályozási tartomány: HMV 20 - 80⁰ C

Az érzékelők hőállósága: -10 - 120⁰ C

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

A tartály hiszterézise szabályozhatósága: 5 - 30⁰ C