

Használati utasítás

a Hot&Cold HCWPR-90GC típusú
kapilláris csöves, merülő hüvelyes cső(bojler)termosztáthoz

A termosztát szondája egy csővezetékbe (bojlerbe) merülő csőhüvely segítségével közvetlenül érzékeli a csővezetékben (bojlerben) álló vagy áramló közeg hőmérsékletét és hőfokváltozás hatására a beállított hőmérsékletnél feszültségmentes elektromos záró/nyitó kontaktust biztosít. A beállított hőmérséklet alatti közeghőmérséklet esetén a C-1 csatlakozási pontok záródnak, miközben a C-2 pontok közötti csatlakozás megszakad. A beállított hőfok feletti közeghőmérséklet esetén a C-1 pontok közötti csatlakozás megszakad, és a C-2 csatlakozási pontok záródnak

Figyelem: A termosztát elektromos bekötését bízza szakemberre! A bekötéshez csak magas hőállóságú (pl. szilikon gumi) szigeteléssel ellátott vezetéket szabad használni. A termosztát nem kettős szigetelésű, ezért a védőföldelést be kell kötni.

Műszaki adatok:

Beállítható hőmérséklet: 0-90°C

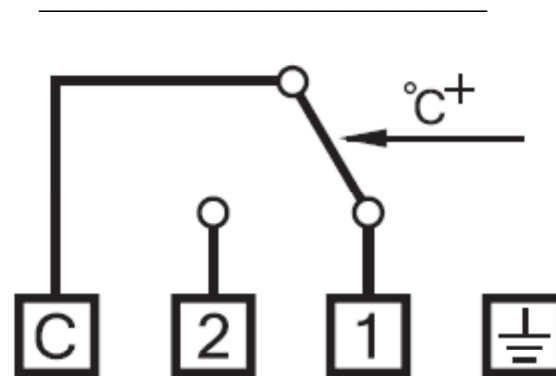
Kapcsolási érzékenység: $\pm 2,5^\circ\text{C}$

Kapcsolható elektromos feszültség: 250V~ 50Hz; 16(4)A

Csőhüvely csatlakozó mérete: G=1/2"; Ø8x80 mm;

Kapilláris cső hossza: 1m

Elektromos védettség: IP 40



Forgalmazza: Comfort System Kft 6782 Mórahalom Guzzi sor 15

Web: www.comfortsystem.hu

E-mail: info@comfortsystem.hu

