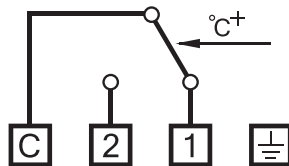


Használati utasítás

a **COMPUTHERM WPR-90GC** típusú kapillárcsőves, merülőhüvelyes cső(bojler)termostáthoz

A termostát kapillárcsővének végén elhelyezett szonda 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 termostát elektromos bekötését bízza szakemberre! A bekötéshez csak magas hőállóságú (pl. szilikon gumi) szigeteléssel ellátott vezeték szabad használni. A termostát nem kettős szigetelésű, ezért a védőföldelést be kell kötni.

Műszaki adatok:

Beállítható hőmérséklet:	0-90°C
Kapcsolási érzékenység:	±2,5°C
Kapcsolható elektromos feszültség:	250V~ 50Hz; 16(4)A
Csőhüvely csatlakozó mérete:	G=1/2"; Ø8x80 mm;
Kapillárcső hossza:	1m
Elektromos védettség:	IP 40

