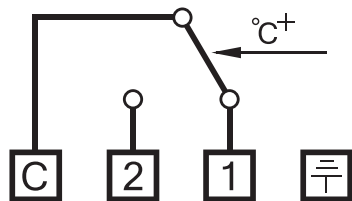


Használati utasítás

A **COMPUTHERM WPR-90GE** típusú csőtermosztáthoz

A termosztát szondája egy csővezetékbe merülő csőhüvely segítségével közvetlenül érzékeli a csővezetékben 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 az C-2 pontok közötti csatlakozás megszakad. A beállított hőfok feletti közeghőmérséklet esetén az C-1 pontok közötti csatlakozás megszakad, és az C-2 csatlakozási pontok záródnak.



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

Műszaki adatok:

Beállítható hőmérséklet:	10-90°C
Kapcsolási érzékenység:	±2,5°C
Kapcsolható elektromos feszültség:	250V~ 50Hz; 6(2,5)A
Csőhüvely csatlakozó mérete:	G=1/2"; Ø8x100 mm;
Elektromos védettség:	IP 40

