

PL

# Chłodnica KCN



Do TESTOMATÓW i TITROMATÓW

**Instrukcja obsługi**

*Właścicielem polskiej wersji instrukcji jest Perfect Water Systems Sp.z o.o.*

*Przedruk, kopiowanie i rozpowszechnianie na użytek inny niż własny, bez wiedzy i zgody firmy Perfect Water Systems Sp.z o.o. zabronione.*

Chłodnica KCN przeznaczona jest do obniżenia temperatury analizowanej wody o temperaturze powyżej 40 °C, do zastosowania przed urządzeniem Testomat, Titromat. Przy przepływie 12 l/h gorącej wody i 40 l/h wody chłodzącej, woda gorąca chłodzi się do 40 °C.

Dopływy i odpływy wody należy podłączyć zgodnie z załączonym poniżej schematem.

Dla zabezpieczenia komory przed uszkodzeniem przez gorącą wodę zalecamy zastosowanie pomiędzy chłodnicą a Testomatem zamontowanie zaworu termostatycznego bezpośredniego działania na temperaturę +40°C np. Oventrop zawór termostatyczny Dn 10.

Dane techniczne:

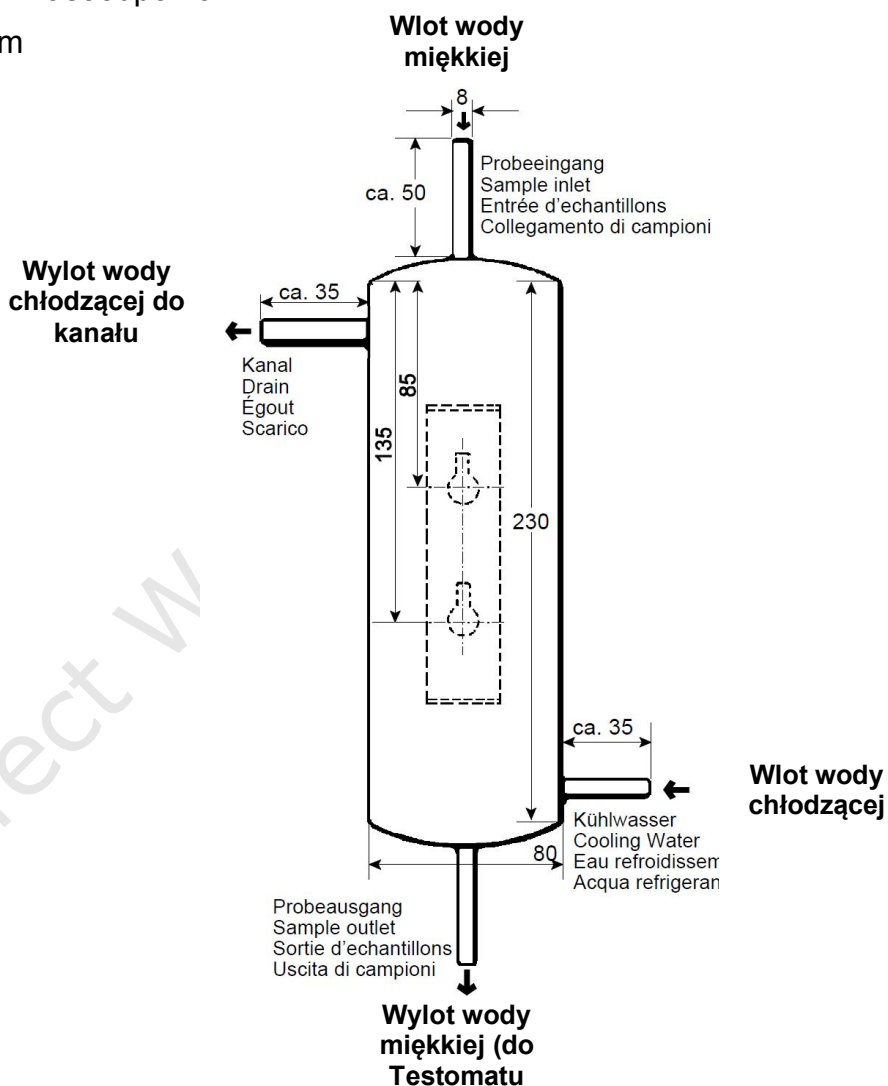
Zgodność wg norm: EN 55014-1, EN 50082-2, EN 61010-1

Wymiary: 150 x 320 x 120 mm

Waga: 1 kg

Materiał: stal kwasoodporna

Króćce : 8 mm



Właścicielem polskiej wersji instrukcji jest Perfect Water Systems Sp.z o.o.

Przedruk, kopiowanie i rozpowszechnianie na użytek inny niż własny, bez wiedzy i zgody firmy Perfect Water Systems Sp.z o.o. zabronione.