



## Termostat cyrkulacyjny z łaźnią wykonaną z PPO - modele S5P, S14P, S21P

thermo**scientific**

Termostaty ze zintegrowaną łaźnią z tlenku polifenyleny (PPO). Znakomita alternatywa dla łaźni ze stali szlachetnej. Stabilna łaźnia wykonana z tlenku polifenyleny może być stosowana w zakresie temperatur do 100°C. Gwarantuje doskonałą stabilność temperatury przy niewielkich kosztach własnych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Wymiary (wys. x szer. x gł.)	Pojemność
	K-6101	Termostat cyrkulacyjny z łaźnią wykonaną z PPO - model S5P-SC100	388 x 190 x 395 mm	3 do 5 l
	K-6089	Termostat cyrkulacyjny z łaźnią wykonaną z PPO - model S14P-SC100	360 x 358 x 452 mm	8 do 14 l
	K-6102	Termostat cyrkulacyjny z łaźnią wykonaną z PPO - model S21P-SC100	360 x 360 x 642 mm	13 do 21 l

### Opis

Termostaty ze zintegrowaną łaźnią z tlenku polifenyleny (PPO). Znakomita alternatywa dla łaźni ze stali szlachetnej. Stabilna łaźnia wykonana z tlenku polifenyleny może być stosowana w zakresie temperatur do 100°C. Gwarantuje doskonałą stabilność temperatury przy niewielkich kosztach własnych.

**Zakres temperatur:** od temp. pokojowej +13°C do +100°C.

**Z chłodzeniem wodą:** +20°C do +100°C.

**Wymiary łaźni (dł. x szer. x gł.):**

**K-6101 (model S5P-SC100):** 130 x 135 x 160 mm,

**K-6089 (model S14P-SC100):** 300 x 190 x 160 mm,

**K-6102 (model S21P-SC100):** 300 x 375 x 160 mm.

Łaźnie są wyposażone seryjnie w **termostaty do zawieszania SC100**.

**Termostabilność:** ± 0,02 K.

**Moc grzania:** 2 kW.

**Wydajność przepływu:** 17 l/min.

**Maks. ciśnienie pompy:** 300 mbar.

**Klasa bezpieczeństwa:** 1/NFL.

Inne modele na zapytanie.