

Termostat oběhový Krüss PT31

Oběhový termostat PT31 je určen pro temperování vnějších uzavřených okruhů, ve kterých nedochází k prudkým teplotním změnám a kde je nutné dochlazení pod teplotu okolí až k hranici 8 °C.




Základní charakteristika oběhového termostatu PT31:

- jednoduché ovládání (přehledné menu), velký dobře čitelný LCD displej
- chlazení pomocí Peltierova článku
- integrované čerpadlo
- pouze pro nehořlavé kapaliny (I. třída ochrany dle DIN 12876-1)
- kompaktní rozměry (šetří místo na pracovním stole)
- tichý chod
- rozhraní RS232
- **oblast použití:** chlazení stolních refraktometrů, průtokových kvyet stolních spektrofotometrů atd.


Technické údaje		
Teplota	Rozsah	8 – 35 °C
	Rozlišení	0,1 °C
	Přesnost	±0,2 °C
Čerpadlo	Výkon	20 l/h
	Tlak	max. 20 mbar
Výkon	Chlazení (při 20 °C)	20 W
	Ohřev	30 W
Objem lázně		100 ml
Provozní podmínky		teplota okolí 5 – 40 °C
Rozměry (v x š x h)		199 x 108 x 145 mm
Hmotnost		1,6 kg
Napájení		230 V
Krytí		IP21

Obj. číslo	Typ	Objem lázně [ml]	Teplotní rozsah [°C]	Dostupnost	Cena / ks
396 140 100 031	PT31	100	8 – 35	4-6 týdnů	39 725 Kč

Soubory ke stažení

 Data-Sheet-Krüß-Circulation-Thermostat-PT31-EN.pdf

Video k produktu

 Oběhové termostaty Krüss PT31 a PT80