

NOWOŚĆ

TERMOSTAT ZANURZENIOWY

91934020

TERMOSTAT ZANURZENIOWY

- Zakres regulacji temperatury:
30°C ÷ 90°C ($\pm 3^\circ\text{C}$)
- Dyferencjał: $4 \pm 2^\circ\text{C}$
- Stopień ochrony elektrycznej: IP40
- Klasa ochronności: Klasa II
- Gradient termiczny: $< 1 \text{ K/min}$
- Maksymalna temperatura głowicy:
80°C
- Maksymalna temperatura kapilary:
110°C
- Maksymalne ciśnienie ostony: 10 bar
- Zaciski: Ag 1000/1000
- Obciążenie zacisków: 16A (5A) 250V AC
- Styki rozłączające lub przetaczające:
typ SPDT
- Typ przetaczania: 1B
- Dławiak: M20x1,5
- Gwint przyłączeniowy: G1/2
- Długość kapilary: 85 mm
- Miejsce montażu: w zbiornikach

