

# Ogranicznik temperatury powrotu (RTL) głowica termostatyczna + zawór termostyczny kątowy z półśrubunkiem GZ1/2"x3/4" C093100909 Schlosser De

Indeks: 367080 Producent: Schlosser De Kod producenta: C093100909

Cena: **116.31 zł**

## Opis

### Ogranicznik temperatury powrotu (RTL) głowica termostatyczna + zawór termostyczny kątowy z półśrubunkiem GZ1/2"x3/4" C093100909 Schlosser De

Producent: Schlosser De

Ograniczniki temperatury powrotu rtl Ogranicznik temperatury powrotu RTL i RTL box · jest regulatorem proporcjonalnym bez dodatkowego zasilania · posiada wbudowany czujnik cieczowy reagujący na zmiany temperatury medium · chroni system ogrzewania podłogowego przed przegrzaniem · może być użyty do mieszanego systemu ogrzewania podłogowego wraz z systemem grzejników · zakres regulacji głowicy mieści się w granicach 0°-50° C · możliwe jest blokowanie najniższych lub najwyższych ustawień · skrzynka podtynkowa RTL box wykonana jest z wysokiej jakości tworzyw sztucznych · części głowicy wykonane są z tworzyw sztucznych wysokiej jakości (Noryl, Durethan, ABS, PP) Zawory termostatyczne ograniczające temperaturę powrotu RTL są certyfikowane i testowane zgodnie z EN 215-1 HD 1215-2 · Maksymalne ciśnienie statyczne – 1MPa (10bar) · Maksymalna temperatura czynnika grzewczego - 100°C · Wszystkie uszczelnienia wykonane są z wzmocnionego EPDM do zastosowań sanitarnych · Wszystkie zawory przechodzą kontrolę jakości przed opuszczeniem fabryki · Zawory termostatyczne RTL są z nastawą wstępną i dostarczane są fabrycznie w pełni otwarte · Gwarancja na zawór RTL wynosi 5 lat a na głowice 2 lata

## Specyfikacja:

- **Sterowanie temperaturą pokojową** Tak
- **Działanie/napęd** Siłownik termiczny
- **Rozmiar połączenia rurowego** 3/4 cala
- **Rozmiar zaworu termostatycznego** Inne
- **Możliwość nastawy wstępnej** Tak
- **Kolor elementu regulacyjnego** Biały
- **Szerokość wbudowania** 53 mm
- **Czas dostawy** 14
- **Marka** Schlosser
- **Model produktu** C093100909
- **Waga** 0.353 - kg.

## Parametry

**Stan**

Nowy