

**Kasetowy zestaw z zaworem termostatycznym do ogrzewania podłogowego**

Służy do regulacji temperatury pomieszczenia z ogrzewaniem podłogowym o powierzchni nieprzekraczającej 20m<sup>2</sup>, długości pętli rur grzewczych do 100m i średnicy wew. 12mm. Termostat zaworu reaguje na zmiany temperatury powietrza w pomieszczeniu. Instalacja ogrzewania podłogowego powinna posiadać zabezpieczenie przed wzrostem temperatury czynnika grzewczego powyżej 50°C. Zestaw składa się z kasety podtynkowej, w której osadzony jest zawór termostatyczny z zintegrowanym odpowietrznikiem oraz głowicą termostatyczną serii Brillant. Kaseła podtynkowa zamykana jest od przodu maskownicą przednią. Zawór termostatyczny posiada dwie końcówki przyłączeniowe z gwintem zewnętrznym G3/4, przystosowane do złączek zaciskowych Schlosser 6025 00001 Cu 15x1 oraz 6026 00001 PEX 16x2.

**Kasetowy ogranicznik temperatury RTL**

Służy do ograniczenia temperatury czynnika w rurze instalacji ogrzewania podłogowego o powierzchni nieprzekraczającej 20m<sup>2</sup>, długości pętli rur grzewczych do 100m i średnicy wew. 12mm. Pętla grzewcza ogrzewania podłogowego może być podłączona do instalacji ogrzewania grzejnikowego o parametrach 70/55°C i poprzez ogranicznik temperatury zabezpieczona jest przed wzrostem temperatury czynnika grzewczego w pętli powyżej 50°C. Zastosowanie ogranicznika temperatury eliminuje konieczność zabudowy zaworu mieszającego i dodatkowej pompy obiegowej. Stosowany w kombinowanych układach ogrzewania podłogowego i grzejnikowego. Zawór termostatyczny posiada dwie końcówki przyłączeniowe z gwintem zewnętrznym G3/4 przystosowane do złączek zaciskowych Schlosser 6025 00001 Cu 15x1 oraz 6026 00001 PEX 16x2. Zakres nastaw temperatury czynnika grzewczego od 10 do 50°C

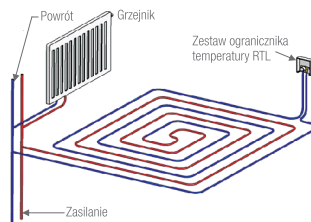
**Szkic zabudowy termostatu do regulacji temperatury pomieszczenia ogrzewania podłogowego**

Kasetowy ogranicznik temperatury Tk montowany na przewodzie powrotnym pętli ogrzewania podłogowego



**Szkic zabudowy ogranicznika temperatury czynnika grzewczego dla układu mieszanego grzejnik - ogrzewanie podłogowe**

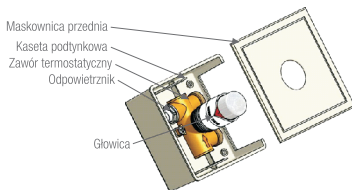
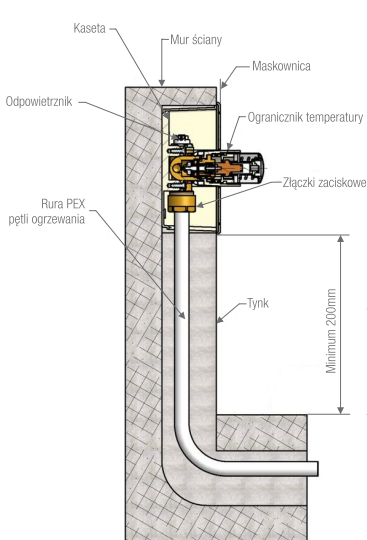
Kasetowy ogranicznik temperatury RTL montowany na przewodzie powrotnym pętli ogrzewania podłogowego



**Zakresy nastaw temperatury**

Skala	0	*	1	2	3	4	5
Temperatura	zamknięta	8°C	12°C	16°C	20°C	24°C	28°C

Skala	0	10	20	30	40	50
Temperatura	zamknięta	10°C	20°C	30°C	40°C	50°C



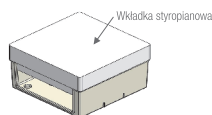
**Dane techniczne**

Ciśnienie nominalne	1MPa
Czynnik grzewczy	woda
Ciśnienie próbne	1,5 Mpa
Temperatura pracy	90°C
Współczynnik Kvs	0,99

**Zabudowa ogranicznika**

Kasetę osadzić na wysokości minimum 20cm od podłogi. Boczny otwór kasety skierować w dół. Tynną ściankę kasety zamocować do ściany za pomocą kołków rozporowych wykorzystując otwory w tej ściance. Po dopasowaniu kasety przykręcić zawór ogranicznika dwoma wkrętami. Za pomocą złączek zaciskowych podłączyć przewody końcowej części pętli ogrzewania podłogowego. Przy podłączaniu przewodów należy pamiętać o kierunku przepływu zgodnym ze strzałką umieszczoną na zewnętrznej powierzchni korpusu zaworu. Napełnić instalację wodą, odpowietrzyć i wykonać próbę ciśnieniową. Po sprawdzeniu szczelności zaworu ogranicznika, kasetę zasłonić załączoną osłoną styropianową. Uzupełnić tynk na ścianie wokół kasety i przewodów instalacyjnych. Tak zabezpieczoną kasetę z zaworem pozostawić do zakończenia prac wykończeniowych w pomieszczeniu.

Przed uruchomieniem instalacji grzewczej wyjąć osłonę styropianową, zamocować głowicę termostatyczną ogranicznika, a następnie nasadzić na prowadnicę maskownicę przednią maskującą wnętrze kasety ogranicznika. Głowicę termostatyczną nastawić żądaną temperaturę czynnika grzewczego w pętli ogrzewania podłogowego.



# WARUNKI GWARANCJI

1. Okres gwarancji trwa 24 miesiące od daty nabycia wyrobu.
2. Gwarancja obejmuje nieodpłatną naprawę uszkodzeń wyrobu, wynikłych z wad konstrukcyjnych, materiałowych i produkcyjnych, wpływających ujemnie na działanie wyrobu.
3. Serwis gwarancyjny świadczony jest w siedzibie Producenta. Obowiązek dostarczenia wadliwego wyrobu do Producenta spoczywa na uprawnionym z gwarancji.
4. Wraz z wyrobem należy dostarczyć ważną kartę gwarancyjną i dowód zakupu.
5. Karta gwarancyjna wypełniona w sposób niepełny lub niepoprawny jest nieważna. Wszelkie zmiany, wytarcie, zamazanie unieważniają kartę gwarancyjną.
6. Uszkodzenia wyrobu ujawnione w okresie gwarancji będą usunięte w ciągu 14 dni roboczych od daty dostarczenia wyrobu do Producenta.
7. Uprawnionemu z gwarancji przysługuje prawo wymiany wyrobu na nowy wolny od wad jeżeli:
  - a) w okresie gwarancji Producent dokona dwóch napraw, a wyrób nadal będzie wykazywał wady, które uniemożliwiają użytkowanie go zgodnie z przeznaczeniem.
  - b) Producent stwierdzi, że usunięcie wady jest niemożliwe.
8. Gwarancją nie są objęte:
  - a) uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem, niezgodnym z instrukcją obsługi lub zasadami bezpieczeństwa.
  - b) mechaniczne uszkodzenia wyrobu i wywołane nimi wady
  - c) uszkodzenia spowodowane niewłaściwą instalacją wyrobu
  - d) wyroby, w których stwierdzono zmiany, przeróbki, naprawy wykonane przez osoby inne niż Producent
  - e) uszkodzenia spowodowane działaniem siły wyższej jak: pożar, wpływy chemiczne, itp.
9. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe w przypadku nieprzestrzegania instrukcji montażu i obsługi wyrobu.

## KARTA GWARANCYJNA

Nazwa wyrobu:

Reklamacja zostanie rozpatrzona  
tylko w oryginalnym  
opakowaniu wraz z ważną  
kartą gwarancyjną

Data sprzedaży:

PRODUCENT - GWARANT

Schlösser Heiztechnik Gruppe Polska Sp. z o.o. sp.k.  
ul. Przełęcz 27, 60-115 Poznań

  
**SCHLÖSSER**<sup>®</sup>  
Heiztechnik Gruppe Polska Sp. z o.o. sp.k.



Pieczętka punktu sprzedaży