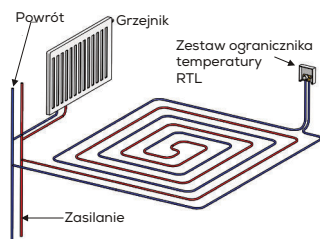


Służy do ograniczenia temperatury czynnika w rurze instalacji ogrzewania podłogowego o powierzchni nieprzekraczającej 20 m², długości pętli rur grzewczych do 100 m i średnicy wew. 12 mm. Pętla grzewcza ogrzewania podłogowego może być podłączona do instalacji ogrzewania grzejnikowego o parametrach 70/55°C 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 RTL posiada dwie końcówki przyłączeniowe z gwintem zewnętrznym G3/4 przystosowane do złączek zaciskowych Cu 15x1 oraz PEX 16x2. Zakres nastaw temperatury czynnika grzewczego od 10 do 50°C.

Szkielet zabudowy ogranicznika temperatury czynnika grzewczego dla układu mieszanego grzejnik - ogrzewanie podłogowe
 Kasetowy ogranicznik temperatury RTL montowany na końcu przewodu pętli ogrzewania podłogowego

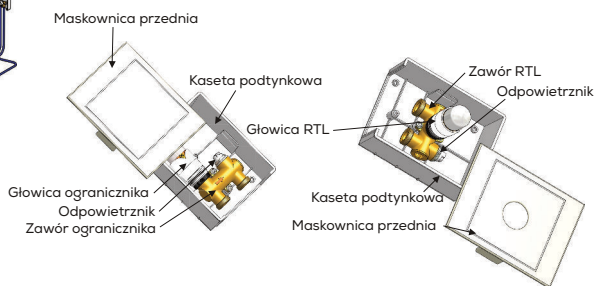


Dane techniczne

- Ciśnienie nominalne 1 MPa
- Czynnik grzewczy woda
- Ciśnienie próbne 1,5 Mpa
- Temperatura pracy 90°C
- Współczynnik Kvs 0,80
- Wymiary montażowe 175x135x60

Zakresy nastaw temperatury

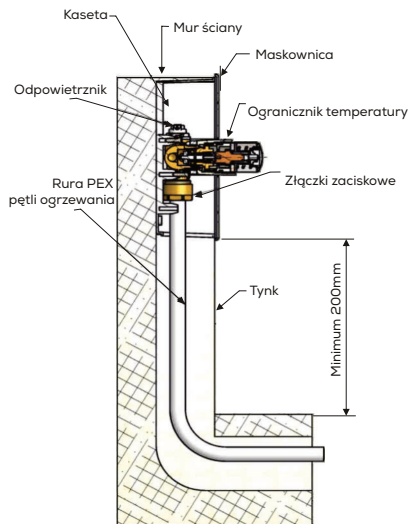
Skala	10	20	30	40	50
Temperatura	10°C	20°C	30°C	40°C	50°C



Zabudowa ogranicznika

Kasetę obsadzić na wysokości minimum 20 cm od podłogi. Boczny otwór kasety skierować w dół. Tylną ściankę kasety zamocować do ściany za pomocą kołków rozporowych wykorzystując otwory w tej ścianie. 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. Napęlić 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. Schlösser Heiztechnik Gruppe Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k. ul. Partnerska 19, 62-010 Główna, jako producent oferuje 24 miesięczną gwarancję od momentu wydania towaru. Gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.
2. Gwarancja obejmuje brak zgodności towaru z umową, który tkwił w towarze w momencie jego wydania.
3. W przypadku naprawy towaru, zostanie ona wykonana w sposób określony przez producenta.
4. Wraz z udostępnionym towarem należy załączyć uprawdopodobnienie okoliczności dokonania przez reklamującego zakupu (np. dowód zakupu tj.: paragon, faktura, wyciąg z konta itp.)
5. W celu przyspieszenia rozpatrzenia reklamacji zaleca się wypełnić formularz zgłoszenia reklamacyjnego dostępny na stronie internetowej producenta pod adresem: www.schlosser.com.pl
6. W ramach udzielanej gwarancji, koszty związane z przesyłką oraz koszty w przypadku potwierdzenia braku zgodności rzeczy sprzedanej z umową przejmują producent.
7. Uprawnionemu z gwarancji przysługuje prawo wymiany towaru na nowy wolny od wad, jeżeli producent stwierdzi, że usunięcie niezgodności jest niemożliwe lub nieoptyczne.
8. Gwarancją nie są objęte:
 - a) uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem, niezgodnym z instrukcją*
 - b) uszkodzenia spowodowane instalacją wyrobu niezgodnie z instrukcją*
 - c) niewłaściwe działanie spowodowane instalacją wyrobu niezgodnie z instrukcją*
 - d) wyroby, w których stwierdzono zmiany, przeróbki, naprawy wykonane przez osoby inne niż upoważnione przez producenta
 - e) uszkodzenia spowodowane działaniem siły wyższej jak: pożar, wpływy chemiczne, itp.
9. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe w przypadku nieprzestrzegania instrukcji*.
10. Kupujący może wykonywać uprawnienia z tytułu niezgodności rzeczy sprzedanej z umową niezależnie od uprawnień wynikających z gwarancji.

* W rozumieniu instrukcji udostępnianych do każdego wyrobu przez producenta.



WYPRODUKOWANE DLA:

Grudnik sp. z o.o.

ul. Kuźnicy Kołtątajowskiej 11A

31-234 Kraków

PRZEZ:

PRODUCENT - GWARANT

Schlösser Heiztechnik Gruppe Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., ul. Partnerska 19, 62-010 Główna
reklamacje@schlosser.com.pl