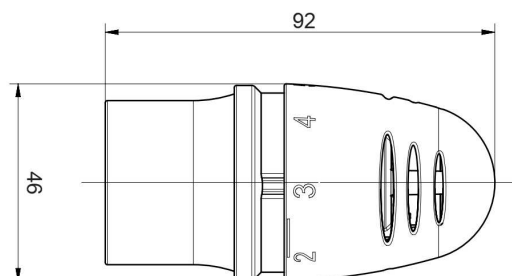


Głowica termostatyczna Mini „D”

Arkusz znormalizowany 1 9200 99/09, wydanie 1018

Wymiary w mm



Odmiany

- 1 9200 99 Głowica termostatyczna HERZ MINI „D”, z czujnikiem cieczowym. Połączenie z odpowiednim zaworem grzejnikowym, na zatrzask. Kolor biały. Zakres regulacji temperatury 6-28 °C, zabezpieczenie przed mrozem przy temp. 6 °C.
- 1 9200 09 Głowica termostatyczna HERZ MINI „D”, z czujnikiem cieczowym. Połączenie z odpowiednim zaworem grzejnikowym, na zatrzask. Kolor biały. Zakres regulacji temperatury 6-30 °C, z mechanicznym zamknięciem („0”), zabezpieczenie przed mrozem przy temp. 6 °C.

Informacje producenta

Numer artykułu	Histereza przy przepływie nominalnym [K]	Wpływ różnicy ciśnienia [K]	Czas zamknięcia w min	Woda (czynnik grzewczy) – wpływ temperatury [K]
1 9200 99	0,7	0,7	15	1,2
1 9200 09	0,7	0,5	15	1,2

Zasada działania

Termostat HERZ działa jako element czujnikowy i regulacyjny. Przez zmianę objętości cieczy w czujniku hydraulicznym HERZ, następuje zmiana nacisku na trzpień zaworu.

Nastawa temperatury, skala na pokrętle

Oznaczenie	*	1	2	3	4	5	max.
°C	6	12	16	20	24	28	30

☑ **Nastawa komfortu cieplnego „3”**

Ustawienie komfortu cieplnego „3” odpowiada w przybliżeniu temperaturze pokojowej 20 °C i zapewnia optymalny komfort ciepły oraz oszczędność energii.

☑ **Zabezpieczenie przed mrozem „* ”**

Po ustawieniu na „* ” zawór otwiera się automatycznie przy temperaturze otoczenia ok. 6 °C i dzięki temu zapobiega zamrożeniu instalacji.

☑ **Zamknięcie mechaniczne**

Po ustawieniu na „0”, zawór termostaticzny jest mechanicznie zamknięty, a ochrona przed zamrożeniem instalacji jest wyłączona.

☑ **Nastawa letnia**

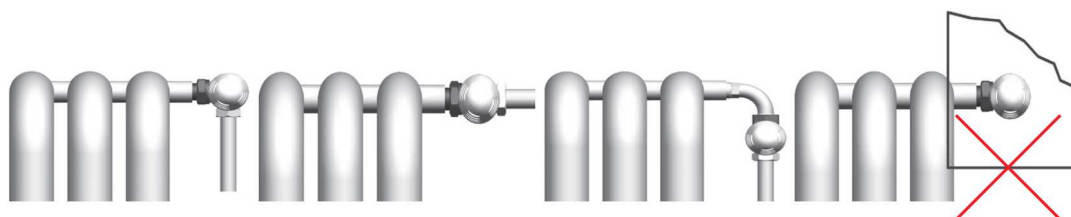
Po zakończeniu sezonu grzewczego, termostaty należy całkowicie obrócić w lewo, aby zawór był całkowicie otwarty. Zapobiega to gromadzeniu się zanieczyszczeń w gnieździe zaworu.

☑ **Zastosowanie**

Do współpracy termostaticznej z odpowiednimi zaworami.

☑ **Wskazówki montażowe**

Termostaty należy montować w pozycji poziomej. Nie montować termostatów w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub urządzeń wydzielających duże ilości ciepła (np. telewizor). Jeżeli grzejnik jest zakryty (zasłony) lub zabudowany, tworzy się strefa ciepła, w której termostat nie wyczuwa rzeczywistej temperatury pomieszczenia i dlatego nie może jej prawidłowo regulować. W tym przypadku należy zastosować termostaty HERZ ze zdalnym czujnikiem lub ze zdalnym nastawianiem.



☑ **Montaż**

1. Odkręcić kołpak lub napęd ręczny z zaworu termostaticznego.
2. Ustawić głowicę termostaticzną w pozycji „całkowicie otwarta” (ustawienie fabryczne) na korpusie zaworu.
3. Przesunąć osłonę nakrętki w kierunku zaworu termostaticznego.
4. Ręcznie dokręcić nakrętkę poprzez osłonę.
5. Włożyć osłonę nakrętki w kierunku głowicy termostaticznej do otworów u spodu głowicy.
6. Sprawdzić działanie, obracając pokrętkę (np. do pozycji „3” - komfort).

Uwaga: Wszystkie schematy mają charakter symboliczny i nie podlegają żadnym ewentualnym roszczeniom. Wszelkie dane zawarte w niniejszym dokumencie są zgodne z informacjami aktualnymi w chwili oddania do druku i mają jedynie charakter informacyjny. Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian wynikających z postępu technicznego. Zamieszczone rysunki są jedynie poglądowe i mogą różnić się optycznie od rzeczywistych produktów. Z przyczyn technicznych prezentowane kolory mogą odbiegać od rzeczywistych. Produkty mogą różnić się w zależności od danego kraju. Zastrzega się możliwość zmian specyfikacji technicznych i funkcjonowania. W razie pytań prosimy o kontakt z najbliższym oddziałem firmy HERZ.