

Głowica termostatyczna HERZ z czujnikiem zdalnym

9430
9460

- 1 **9430 08** **Termostat z czujnikiem zdalnym** składający się z czujnika zdalnego, kapilary $l = 2000$ mm i termostatu cieczowego, z mechanicznym zamknięciem (pozycja "0"); nastawialne zabezpieczenie przed mrozem, z ograniczeniem i blokowaniem zakresu nastaw wartości zadanej. Pokrętko w kolorze białym.
- 1 **9430 18** J.w. lecz kapilara $l = 8000$ mm.
- 1 **9460 06** **Termostat z czujnikiem zdalnym** składający się z czujnika zdalnego, kapilary $l = 2000$ mm i termostatu cieczowego, z automatycznym zabezpieczeniem przed mrozem, z ograniczeniem i blokowaniem zakresu nastaw wartości zadanej. Pokrętko w kolorze białym.
- 1 **9460 18** J.w. lecz kapilara $l = 8000$ mm.

Odmiany
9430

9460

9330 **Termostat ze zdalnym nastawianiem**
Patrz arkusz znormalizowany 9330.

Dalsze odmiany

Zakres nastaw **9430** 6–30°C
9460 6–28°C

Zabezpieczenie przed mrozem 6°C

Dane eksploatacyjne

Termostat HERZ-a z czujnikiem zdalnym nie wymaga żadnej konserwacji.

Do montowania na wszystkich zaworach HERZ-a przystosowanych do termostatycznego sterowania.

Stosowanie

Numery zamówienia, przekroje i formy dostawy zaworów HERZ-a można znaleźć w aktualnych arkuszach znormalizowanych.

HERZ Termostat służy jako element czujnikowy i regulacyjny. Poprzez zmianę objętości cieczy wypełniającej czujnik HERZ-a zostaje wprawiony w ruch tłoczek przesuwający trzpień zaworu.

Sposób działania

Omawiany wzór termostatów HERZ-a został opracowany we współpracy z "Porsche Design GmbH" Ferdinand A. Porsche, A-5700 Zell am See.

Wzór

Wzór zastrzeżony w miarę postępu technicznego.

HERZ

Armatura i Systemy Grzewcze
Spółka z o.o.

32-020 WIELICZKA, ul. A. Grottgera 58
tel. (012) 289-02-20
fax (012) 289-02-21
<http://www.herz.com.pl>
e-mail: centrala@herz.com.pl



Przez nastawienie znaków na skali na występ wskaźnikowy w pomieszczeniu mogą być osiągnięte w przybliżeniu niżej podane temperatury, przy czym możliwe są odchylenia rzędu kilku stopni w zależności od sposobu zamontowania i wykonania instalacji.

Oznaczenie	*	1	2	3	<input checked="" type="checkbox"/>	4	5	6
ok. °C	6	10	13	17,5	20	22	25	28

Termostat **9430** Przekręcenie w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do oporu (nastawa fabryczna) odpowiada ok. 30°C.

Termostat **9460** Przy oznaczeniu na skali "6", odpowiada ok. 28°C.

Nastawa komfortowa odpowiada temperaturze pomieszczenia ok. 20°C i przedstawia optimum wygody, oszczędności energii i komfortu cieplnego.



Przy nastawie "*" zawór otwiera się samoczynnie przy temperaturze otoczenia ok. 6°C i zapobiega zamarznięciu urządzenia.



Przy nastawie "0" zawór termostatyczny zostaje zamknięty i zabezpieczenie przed mrozem zostaje zniwelowane.



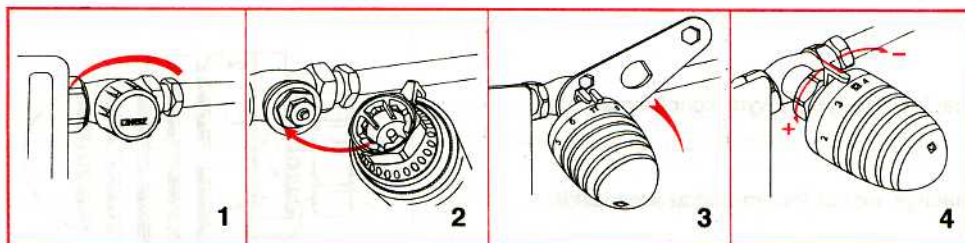
Nastawa fabryczna urządzenia jest oznaczona kropką na skali i odpowiada pełnemu otwarciu.



Po zakończeniu sezonu grzewczego termostaty należy całkowicie otworzyć poprzez przekręcenie w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara aby uniknąć osadzania się cząstek zanieczyszczeń w gnieździe zaworu.

Jako zabezpieczenie przed kradzieżą są do dyspozycji obejmmy instalowane na nakrętce mocującej.

1. Gwintowany kapturek lub napęd ręczny odkręcić z zaworu.
2. Głowicę termostatyczną w stanie "całkowitego otwarcia" (nastawa fabryczna) nałożyć tak na zawór, aby była po zatrzaśnięciu możliwość obracania pokrętle i występ wskaźnikowy był dobrze widoczny.
3. Nakrętkę złączną nakręcić i umiarkowanie mocno dociągnąć (klucz SW 30).
4. Sprawdzić funkcjonowanie poprzez obracanie pokrętle.



Możliwości nastawiania

Skala na pokrętle

Nastawa maksymalna

Nastawa komfortowa

Zabezpieczenie przed mrozem

Odcięcie Termostat 9430

Nastawa fabryczna

Nastawa letnia

Zabezpieczenie przed kradzieżą

Montaż głowicy termostatycznej

