

Głowica termostatyczna DX



Głowice termostatyczne
Z wbudowanym czujnikiem

Głowica termostatyczna DX

Głowica termostatyczna DX stosowana jest do regulacji temperatury w poszczególnych pomieszczeniach wyposażonych w np. grzejniki konwekcyjne, radiatorowe. Głowica termostatyczna DX łączy w sobie wysoce precyzyjną regulację przy bardzo atrakcyjnym jej wyglądzie.

Wyróżniające cechy

- > **Idealnie gładka powierzchnia pokrętki bez miejsc w których mógłby się gromadzić kurz**
- > **Doskonała do zastosowań w pomieszczeniach o podwyższonych wymaganiach higienicznych (np. szpitale, miejsca produkcji żywności itp.)**
- > **Zredukowana długość i średnica**
- > **Termostat wypełniony cieczą o dużej sile nastawczej i wysokiej dokładności regulacji**
- > **Ograniczenie lub blokada nastawy**



Dane techniczne

Zastosowanie:

Systemy ogrzewania
Idealnie gładka powierzchnia pokrętki bez miejsc w których mógłby się gromadzić kurz.
Doskonała do zastosowań w pomieszczeniach o podwyższonych wymaganiach higienicznych (np. szpitale, miejsca produkcji żywności itp.)

Funkcje:

Do regulacji temperatury w pomieszczeniu.
Ochrona przed zamarzaniem.
Ograniczenie lub blokada nastawy.

Sposób regulacji:

Regulator proporcjonalny, działający bez użycia energii zewnętrznej. Termostat wypełniony cieczą. Duża siła nastawcza, najniższa histereza, optymalny czas zamknięcia.
Stabilna regulacja nawet w przypadku małego zakładanego zakresu proporcjonalności (<1K)

Temperatury pracy:

6 °C - 28 °C

Temperatura:

Maksymalna temperatura czujnika: 50°C

Zmiana skoku zaworu w funkcji temperatury powietrza:

0.22 mm/K,
Zabezpieczenie przed nadmiernym skokiem

Dokładność regulacji, wartość CA:

0.6 K

Wpływ temperatury czynnika:

0.7 K

Wpływ różnicy ciśnień:

0.3 K

Czas zamykania:

24 min

Histereza:

0.4 K

Materiał:

ABS, PA6.6GF30, mosiądz, stal,
Termostat wypełniony cieczą

Oznaczenia:

Heimeier and KEYMARK symbol.
Skala nastaw 1-5

Standard:

Produkt certyfikowany wg. KEYMARK oraz zgodny z normą EN 215. Patrz także karta "Głowice termostatyczne".



Połączenie:

Przeznaczone do stosowania ze wszystkimi zaworami termostatycznymi HEIMEIER, oraz wkładkami zintegrowanymi które mają połączenie M30x1.5 zainstalowanymi fabrycznie w grzejnikach.

Działanie

Główce termostaticzne są regulatorami proporcjonalnymi działającymi bez udziału zewnętrznej energii pomocniczej (np. elektrycznej itp). Zmiana temperatury powietrza w pomieszczeniu (parametr regulowany) jest proporcjonalna do zmiany skoku zaworu (parametr nastawiany).

Jeżeli temperatura powietrza w pomieszczeniu wzrasta, np. na skutek promieniowania słonecznego, wówczas ciecz w czujniku temperatury rozszerza się i oddziałuje na mieszek falisty.

Mieszek ten zamyka, poprzez wrzeciono zaworu dopływ czynnika do grzejnika. Gdy temperatura powietrza w pomieszczeniu spada, proces przebiega odwrotnie. Zmiana skoku zaworu spowodowana zmianą temperatury powietrza w pomieszczeniu wynosi 0,22 mm/K.

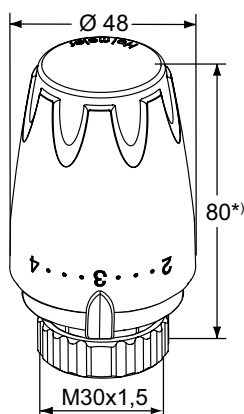
Obsługa

Zalecane temperatury w pomieszczeniach

Poniższe wartości temperatur są zalecane dla poszczególnych pomieszczeń z uwzględnieniem oszczędnego ogrzewania:

Nastawa/ Pozycja	Temp w pomieszczeniu około	Zalecana dla np.
5	28 °C	Pływalnia
4	24 °C	Łazienka
3	22 °C	Pokój do pracy i dziecięcy
2	20 °C	Pokój dzienny i jadalnia (nastawa podstawowa)
1	18 °C	Kuchnia, korytarz
0	16 °C	Pomieszczenie rekreacyjne, sypialnia
-1	12 °C	Klatka schodowa, wiatrołap
❄	6 °C	Pomieszczenia piwnicy (zabezpieczenie przed zamarzaniem)

Produkty



Głowica termostaticzna DX

Z wbudowanym czujnikiem

Model	EAN	Nr artykułu
Pokrętło ze skalą kolor biały RAL 9016	4024052494026	6700-00.500
Pokrętło ze skalą kolor biały RAL 9016 Z ograniczeniem od 16 °C		6700-32.500
Pokrętło ze skalą kolor grafitowy RAL 7024	4024052494224	6700-00.503
Pokrętło ze skalą kolor czarny RAL 9005	4024052575510	6700-00.507

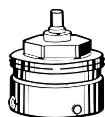
*) dla nastawy 3

Akcesoria

**Pierścień zabezpieczający przed kradzieżą**

Do głowic termostaticznych K, DX, D, WK.

EAN	Nr artykułu
4024052264810	6020-01.347

**Adaptory do zaworów innych producentów**

Adapter do montażu wszystkich głowic termostaticznych HEIMEIER na zaworach grzejnikowych producentów podanych obok.

Gwint M30x1,5 wg normy zakładowej. Patrz prospekt Głowica termostaticzna z przyłączem bezpośrednim do zaworów innych producentów.

*) nie powinien być używany do grzejników z wkładką termostaticzną.

Producent	EAN	Nr artykułu
Danfoss RA (Ø≈20 mm) *)	4024052297016	9702-24.700
Danfoss RAV (Ø≈34 mm)	4024052300112	9800-24.700
Danfoss RAVL(Ø≈26 mm)	4024052295913	9700-24.700
Vaillant (Ø≈30 mm)	4024052296019	9700-27.700
TA (M28x1,5)	4024052336418	9701-28.700
Herz (M28x1,5)	4024052296316	9700-30.700
Markaryd (M28x1,5)	4024052296514	9700-41.700
Comap (M28x1,5)	4024052296712	9700-55.700
Giacomini (Ø≈22,6 mm)	4024052429714	9700-33.700
Oventrop (M30x1,0)	4024052428519	9700-10.700
Ista (M32x1,0)	4024052511419	9700-36.700

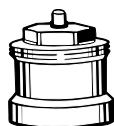
**Adapter do wkładek termostaticznych**

Adapter do montażu głowic termostaticznych z gwintem M30x1,5 na wkładkach termostaticznych **do przyłącza zaciskowego**.

Gwint M30x1,5 wg normy zakładowej.

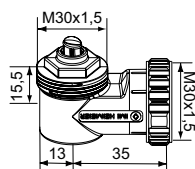
Wyjątek: Głowica termostaticzna WK przeznaczona jest wyłącznie do montażu do zaworów z gwintem połączeniowym M30x1,5.

	EAN	Nr artykułu
Seria 2 (20 x 1)	4024052297214	9703-24.700
Seria 3 (23,5 x 1,5), ab 10/98	4024052313518	9704-24.700

**Przedłużacz trzpienia**

Do zaworów termostaticznych.

L	EAN	Nr artykułu
Mosiądz, nikielowany		
20	4024052528813	2201-20.700
30	4024052528912	2201-30.700
Tworzywo, czarny		
15	4024052553310	2001-15.700
30	4024052165018	2002-30.700

**Adapter kątowy M30x1,5**

EAN	Nr artykułu
4024052035724	7300-00.700