

Głowica termostatyczna D



Głowice termostacyjne
Z wbudowanym czujnikiem

Głowica termostaticzna D

Głowica termostaticzna D stosowana do regulacji temperatury w poszczególnych pomieszczeniach wyposażonych w np. grzejniki konwekcyjne, radiatorowe.

Wyróżniające cechy

- > Zredukowana długość i średnica
- > Ograniczenie lub blokada nastawy
- > Termostat wypełniony cieczą o dużej sile nastawczej i wysokiej dokładności regulacji



Dane techniczne

Zastosowanie:

Systemy ogrzewania

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

Wpływ temperatury czynnika:

0.7 K

Wpływ różnicy ciśnień:

0.3 K

Czas zamykania:

24 min

Histereza:

0.3 K

Materiał:

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

Oznaczenia:

Heimeier.
Skala nastaw 1-5.
Wskaźnik kierunku obrotu.

Połączenie:

Przeznaczone do stosowania ze wszystkimi zaworami termostaticznymi IMI 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 miękki miękki. Miękki ten zamyka, poprzez wrzeczono 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.

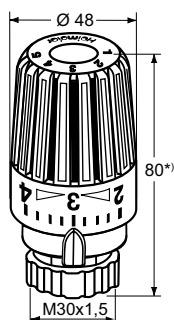
Obsługa

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
3	20 °C	Pokój dzienny i jadalnia (nastawa podstawowa)
2	18 °C	Kuchnia, korytarz
2	16 °C	Pomieszczenie rekreacyjne, sypialnia
1	12 °C	Wszystkie pomieszczenia w nocy (nocna redukcja temperatury)
1	12 °C	Klatka schodowa, wiatrołap
☸	6 °C	Pomieszczenia piwnicy (zabezpieczenie przed zamarzaniem)

Produkty



Głowica termostaticzna D
Z wbudowanym czujnikiem

EAN	Nr artykułu
4024052306824	6850-00.500

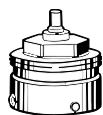
*) dla nastawy 3

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 IMI 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*)	4024052297016	9702-24.700
Danfoss RAV	4024052300112	9800-24.700
Danfoss RAVL	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	4024052429714	9700-33.700
Oventrop (M30x1,0)	4024052428519	9700-10.700
Ista	4024052511419	9700-36.700

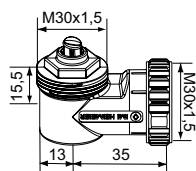
**Adapter do wkładek termostaticznych**

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

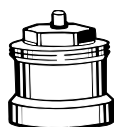
Gwint M30x1,5 wg normy zakładowej.

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

**Połączenie kątowe M30x1,5**

EAN	Nr artykułu
4024052035724	7300-00.700

**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