

Głowice termostaticzne



Głowice termostaticzne

Z bezpośrednim przyłączeniem do zaworów innych producentów

Głowice termostatyczne

z bezpośrednim przyłączem do zaworów innych producentów

Dostępne są specjalne wersje głowic termostatycznych, które pasują do zaworów, wkładek grzejnikowych Danfoss, Herz. Nawet jeśli zastosujemy taki produkt, mamy ciągle możliwość wykorzystania tradycyjnej jakości marki HEIMEIER.

Wyróżniające cechy

- > **Bezpośrednie połączenie z zaworami innych producentów bez potrzeby stosowania adaptera**
- > **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

Materiał:

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

Kolor:

Biały RAL 9016

Oznaczenia:

Heimeier.
Skala nastaw.
Symbole ustawienia podstawowego oraz nocnej redukcji temperatury (Głowica termostatyczna K/VK).
Krótka informacja dotycząca najważniejszych ustawień (Głowica termostatyczna K/VK).
Ułatwione odczytywanie od czoła oraz wyczuwalne oznaczenie dla niewidomych (Głowica termostatyczna K/VK).
Wskaźnik kierunku obrotu (Głowica termostatyczna K/VK).

Podłączenie do zaworu:

Patrz indywidualnie dla każdego z produktów.

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

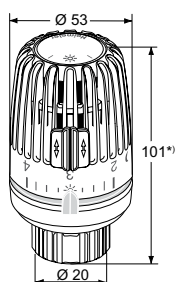
temperatury rozszerza się i oddziałuje na miśzek falisty. Miśzek ten zamyka, poprzez wrzeczono zaworu dopływ czynnika do grzejnika. Gdy temperatura powietrza w pomieszczeniu spada, proces przebiega odwrotnie. Zmiana skoku zaworu spowodowana zmianą temperatury powietrza w pomieszczeniu wynosi 0,22 mm/K.

Skala nastaw

Wartościom nastaw odpowiada temperatura w pomieszczeniu o poniższym zakresie

*	1	2	3	4	5
6	12	16	20	24	28 °C

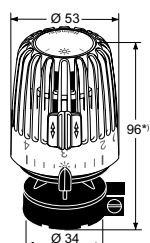
Produkty



Głowica termostaticzna VK – do Danfoss RA

Z dwoma klipsami ograniczającymi.

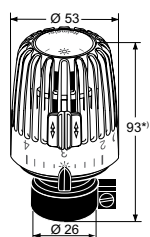
Model	EAN	Nr artykułu
Standard	4024052298211	9710-24.500
Z pozycją zerową	4024052493029	9711-24.500
Z zabezpieczeniem antykradzieżowym 2 śrubami	4024052541027	9710-40.500



Głowica termostaticzna K – do Danfoss RAV

Z dwoma klipsami ograniczającymi.

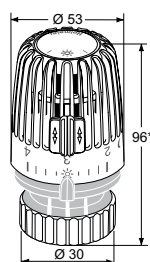
EAN	Nr artykułu
4024052300013	9800-24.500



Głowica termostaticzna K – do Danfoss RAVL

Z dwoma klipsami ograniczającymi.

EAN	Nr artykułu
4024052295814	9700-24.500

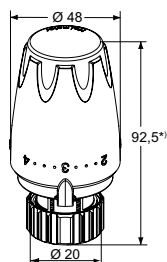


Głowica termostaticzna K – do Vaillant

Dla serii z 1987. Z dwoma klipsami ograniczającymi.

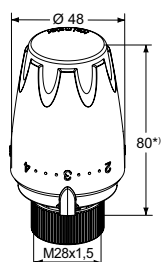
EAN	Nr artykułu
4024052496822	9712-00.500

*) dla nastawy 3



Głowica termostaticzna DX – do Danfoss RA

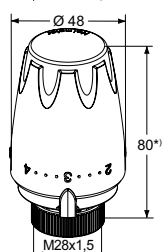
Model	EAN	Nr artykułu
	4024052562510	9724-24.500
z ograniczeniem od 16 °C	4024052593910	9724-32.500



Głowica termostaticzna DX – do TA

Dla serii przed 1999.

	EAN	Nr artykułu
	4024052768912	9724-28.500

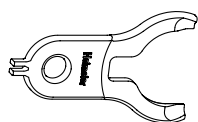


Głowica termostaticzna DX – do Herz

	EAN	Nr artykułu
	4024052769018	9724-30.500

*) dla nastawy 3

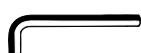
Akcesoria



Ściągacz

Do obudowy głowicy termostaticznej K i VK i do demontażu klipsów ograniczających.

	EAN	Nr artykułu
	4024052457410	6000-00.138



Klucz imbusowy

Do głowicy termostaticznej B oraz zabezpieczenia przed kradzieżą 2 śrubami na głowicy termostaticznej K. Patrz też "Instrukcja montażu i obsługi"

[mm]	EAN	Nr artykułu
2	4024052266616	6040-02.256

Okrągły rowek w głowicy termostaticznej K, VK, WK i F służy do nałożenia „Kolorowego klipsu“ lub specjalnego „Partner-klipsu“ z nadrukiem firmowym. **E-mail: Partnerclip.Montage@imi-hydronic.com**