

Link do produktu: <https://sklep.letorex.com.pl/herz-regulator-temperatury-z-czujnikiem-powierzchniowym-p-3002.html>



HERZ Regulator temperatury z czujnikiem powierzchniowym

Cena

171 zł

Dostępność

Dostępność - 7 dni

Numer katalogowy

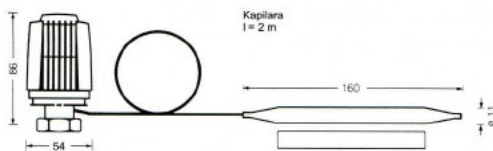
HER-7420/21

Producent

Herz

Opis produktu

HERZ Regulator temperatury z czujnikiem powierzchniowym 2 mb



7420/7421

Termostat HERZ z czujnikiem powierzchniowym jest proporcjonalnym regulatorem niewymagającym dodatkowego zasilania, do regulacji temperatury względnie jej ograniczenia przy ogrzewaniu podłogowym, wentylacji, c.o.w.

7420 Termostat HERZ z czujnikiem powierzchniowym do ogrzewania podłogowego, składający się z głowicy termostatycznej z czujnikiem cieplowym, kapilary, czujnika powierzchniowego i elementu mocującego do przewodów rurowych.

7421 Termostat HERZ z czujnikiem zdalnym do regulacji temperatury wypływu wody z podgrzewaczy. Pozostałe elementy j.w.

Nr artykułu	7420	7421
Kolor pokrętki	czarna	biała
Nr artykułu	1 7420 00	1 7421 00
Zakres nastaw	20 - 50 °C	40 - 70 °C
Maks. ciśnienie	0,75 bar dla bezpiecznego funkcjonowania ciśnienie 5,2 bar nie powinno zostać przekroczone	
Histereza	0,3 K	
Wpływ temperatury źródła ciepła	0,15 K / 10 K	
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	10 K ponad wartość skali	

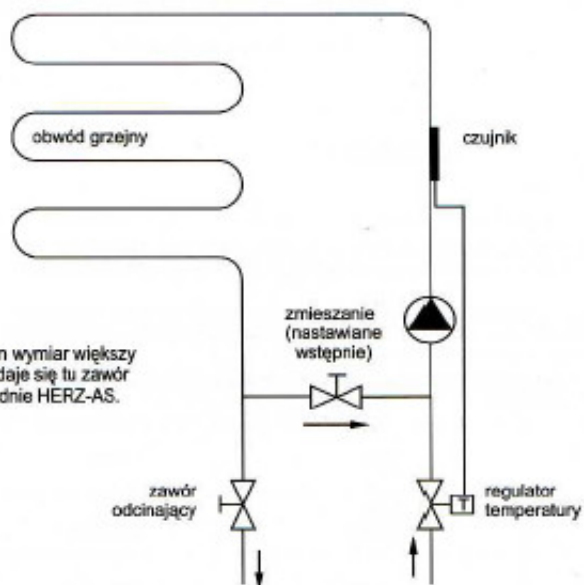
Do montażu na wszystkich zaworach termostatycznych Herz. Numery artykułów, zamówienia, wysłanie i sposób dostawy należy określić według odpowiednich referencji normalizacyjnych poszczególnych artykułów.

Przy termostacie HERZ z czujnikiem powierzchniowym zmiana objętości cieczy jest przenoszona kapilarną do mieszka, który przesuwa trzpień zaworu. Zawór termostatyczny jest zamykany w wyniku wzrostu temperatury. Skala temperatury jest oznaczona na zewnętrznej stronie termostatu. Za pomocą pokrętki następuje ustawienie temperatury.

Przykłady zastosowania

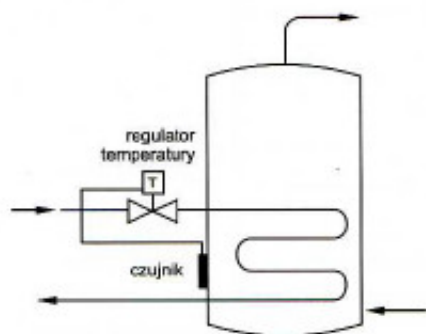
Ogrzewanie podłogowe

Zawór mieszający powinien być o jeden wymiar większy od zaworu nastawnego. Doskonale nadaje się tu zawór z nastawą wstępną HERZ-AS-T, względnie HERZ-AS.



Ogrzewanie wody użytkowej

Czujnik może być również montowany w tulejce.



Ogrzewanie powietrzne

