



**Zastosowanie**

- Dokładna regulacja temperatury dająca oszczędność zużycia energii
- Niezawodność działania
- Łatwość instalowania i podłączenia elektrycznego
- Wyeliminowanie niebezpieczeństwa wypływu zbyt gorącej wody z punktów czerpalnych
- Wszechstronność zastosowań
- Odpowiedni do większości systemów grzewczych

**ATC przylgowy termostat na zasobnik**

Montaż odbywa się za pomocą dołączonej specjalnej opaski. Termostaty posiadają zestyk jednobiegunowy przełączny (SPDT), co pozwala na zastosowanie go do wszystkich zaworów HS i HP. Termostaty są dostarczane bez okablowania, co umożliwia dostosowanie wykonywanych połączeń do standardów w instalacji.

Działanie termostatu oparte jest na bimetalu, a z powierzchnią zasobnika styka się metalową podstawą. Gwarantuje to dokładną regulację temperatury w szerokim zakresie temperatury (20-90°C).

Typowym zastosowaniem termostatu jest sterowanie pompą ładującą, a także w układach zabezpieczających przed przegrzaniem.

**ATF przylgowy termostat na rurę z zabezpieczeniem przed zamrożeniem**

Podobnie jak ATC posiada zestyk jednobiegunowy przełączny (SPDT) i dostarczany jest bez okablowania.

Reguluje temperaturę w szerokim zakresie (10 - 90 °C).

Obniżona nastawa od 10 °C pozwala na zastosowanie termostatu w układach, gdzie istnieje zagrożenie zamrożenia czynnika w rurociągu.

Działanie termostatu oparte jest na mieszk thermostatycznym wypełnionym parą. Z rurociągiem styka się metalową podstawą.

Typowe zastosowanie termostatu:

- sterowanie pompą cyrkulacyjną, także w układach zabezpieczających przed przegrzaniem;
- zabezpieczenie temperatury powrotu w kotłowniach opalanych olejem;
- zabezpieczenie przed zamrożeniem II stopnia w dwustopniowych układach chłodniczych;
- zabezpieczenie przed zamrożeniem elementów instalacji, które do uruchomienia kotła używają termostatów pokojowych.

**Dane techniczne**

	<b>Termostat ATC na zasobnik</b>	<b>Termostat ATF na rurę z zabezpieczeniem przed zamrożeniem</b>
Numer katalogowy	041E000000	087N671200
Zakres temperatury (°C)	20-90	10-90
Napięcie znamionowe przełącznika	230 Vca, 50 Hz	230 Vca, 50 Hz
Znamionowa obciążalność styków przełącznika	15(2.5)A	6(2)A
Typ przełącznika	SPDT	SPDT
Odchyłka regulacji (K)	6-10	8
Dostarczany z opaską mocującą do zasobnika	•	
Dostarczany z opaską mocującą do rury 1/2 - 2"		•
Rozmiary (mm)	Szer. 40 Wys. 120 Głęb. 58	40 85 58