



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

	Termostat ATC na zasobnik	Termostat ATF na rurę z zabezpieczeniem przed zamrożeniem
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