

QAF81

Termostat przeciwwzrostowy QAF81 Siemens do monitorowania temperatury nagrzewnic po stronie powietrza w instalacjach wentylacji i klimatyzacji, stosowany do zapobiegania uszkodzeniom wskutek zamarzania. Ma małą histerezę i dobrą powtarzalność. Kasowanie następuje automatycznie (QAF81.6M wymaga ręcznego kasowania).

Typowe zastosowania

- Zatrzymanie wentylatora
- Zamknięcie przepustnic powietrza zewnętrznego
- Otwarcie zaworu nagrzewnicy na 100 %
- Uruchomienie pompy nagrzewnicy
- Wyłączenie agregatu chłodniczego (skraplacza) i nawilżacza
- Włączenie alarmu wizualnego i/lub dźwiękowego

Cechy

- Odporna obudowa odlewana z aluminium
- Reaguje na zmiany temperatury na dowolnym 30 cm odcinku kapilary
- Mała histereza
- Dobra powtarzalność
- Nastawiana wartość zadana (-5...+15 °C)
- Stopień ochrony IP54 (IP65)



Tabela doboru typu

Kod modelu	Cechy
QAF81.3	2-stawny, kapilara 3 m
QAF81.6	2-stawny, kapilara 6 m
QAF81.6M	2-stawny, kapilara 6 m, ręczny reset

Akcesoria i wyposażenie dodatkowe

Kod modelu	Cechy
FK-TZ1	Zestaw uchwytów kapilary (6 szt.) do termostatów QAF8..., QAF65.3-J